

Natural History Museum Library



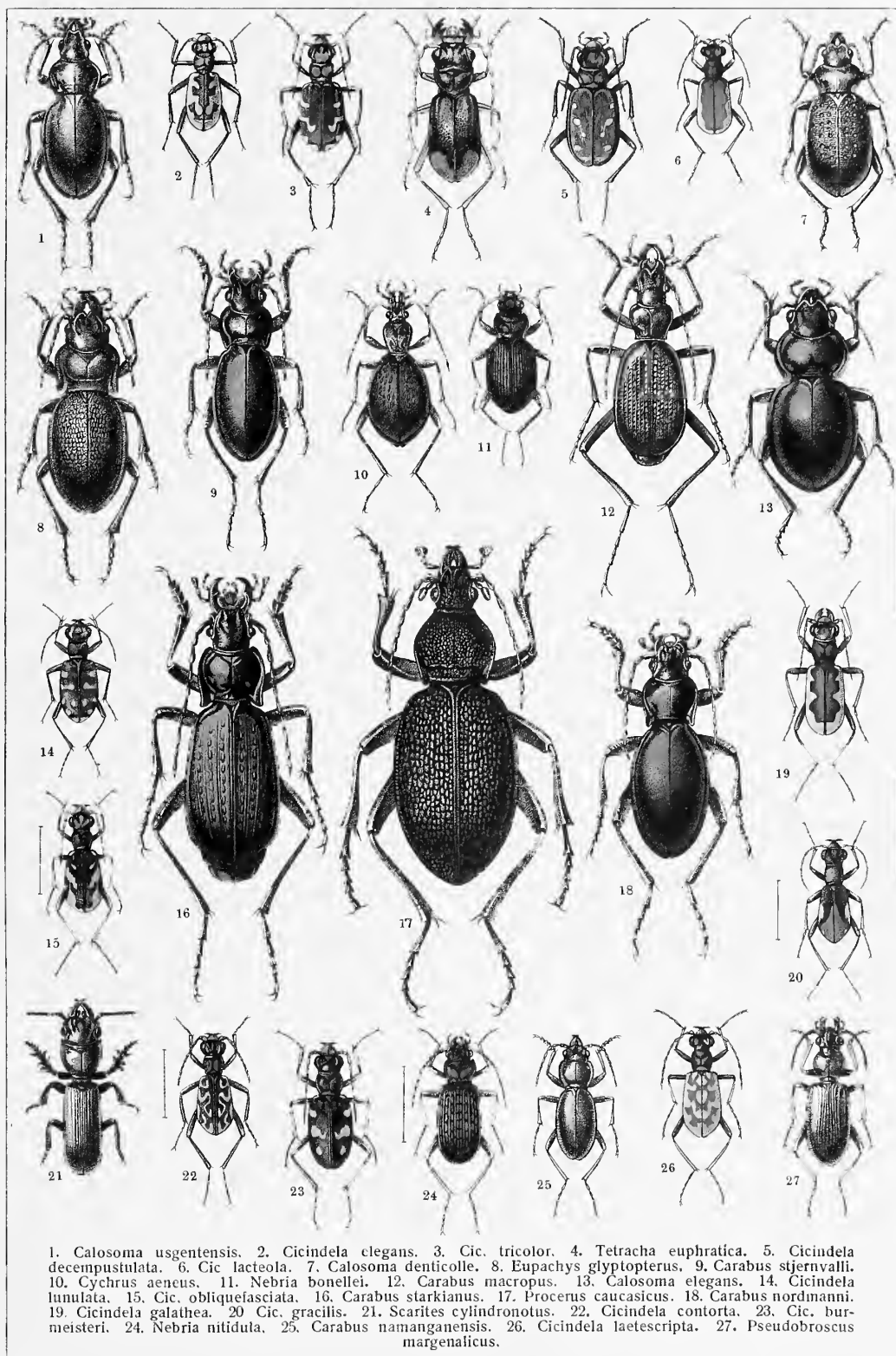
000027542

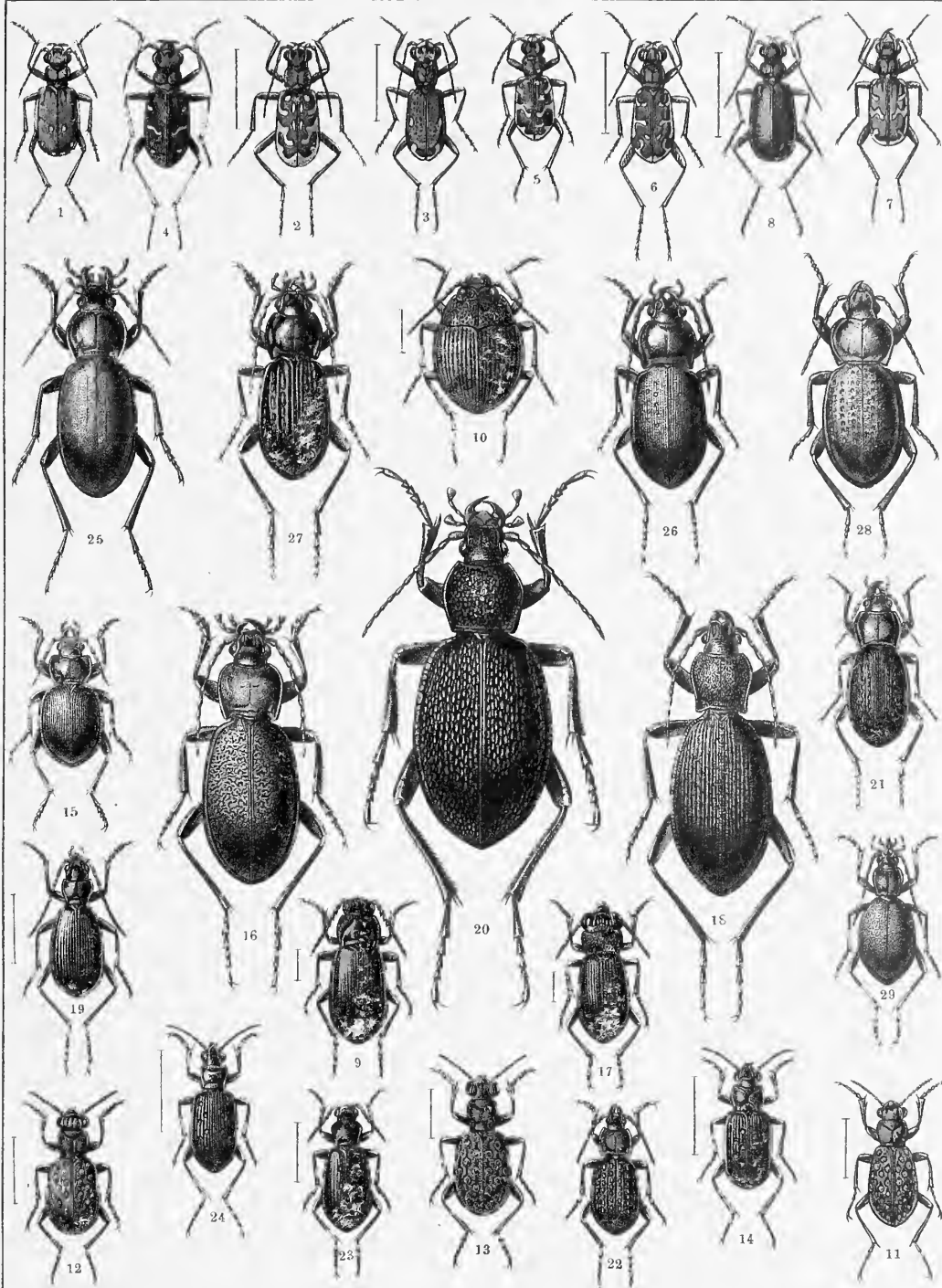


3

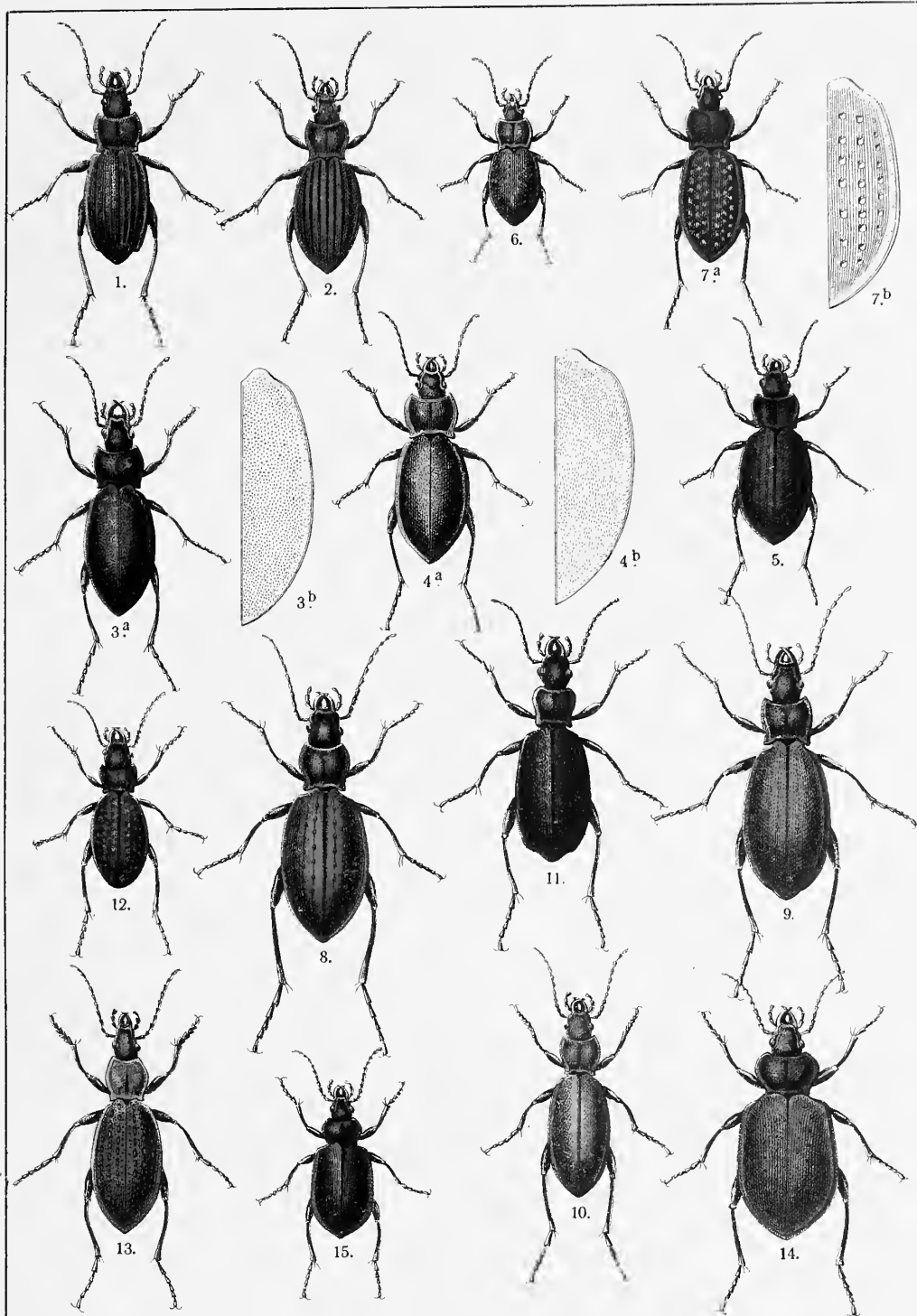
12

11

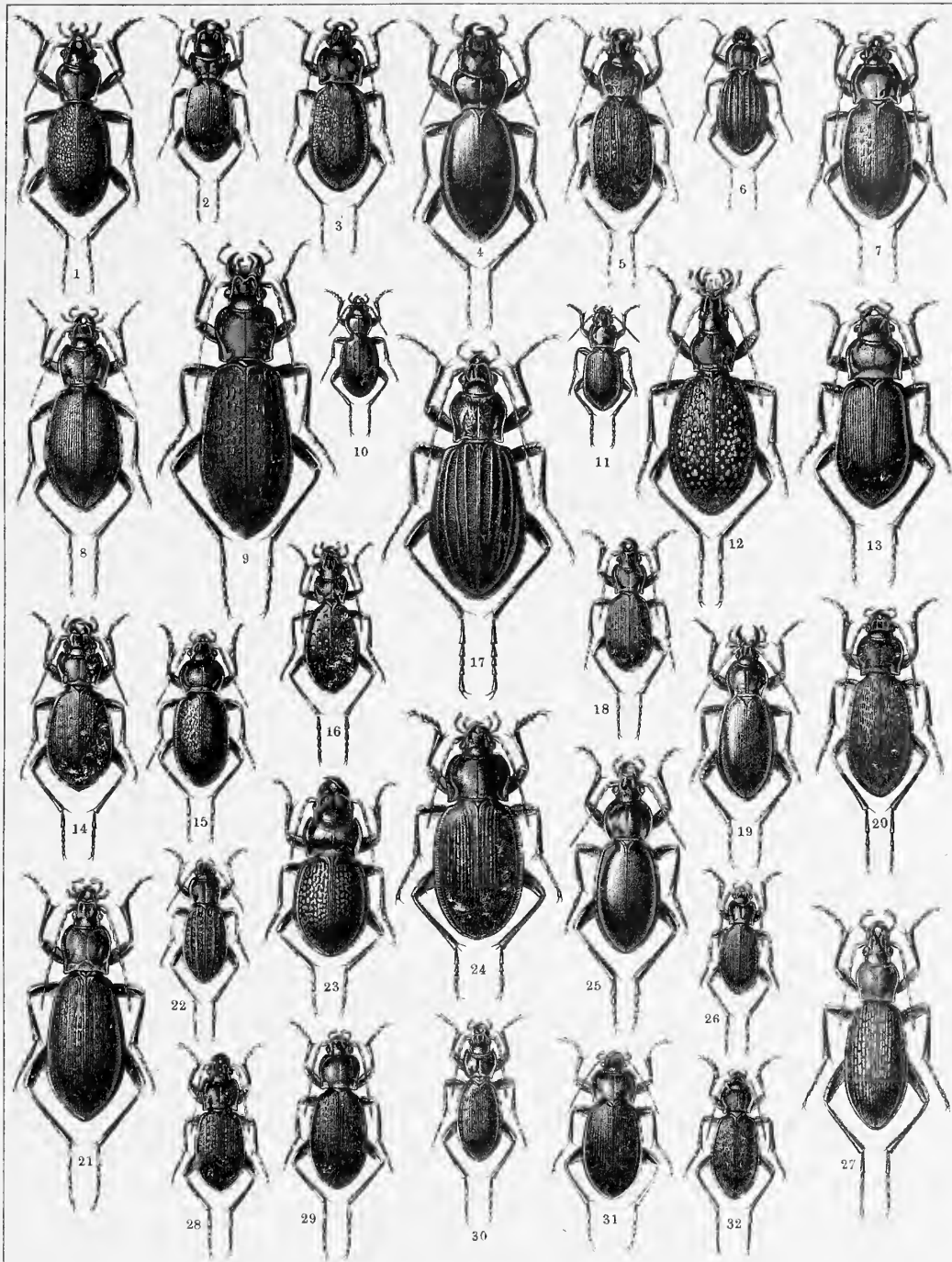




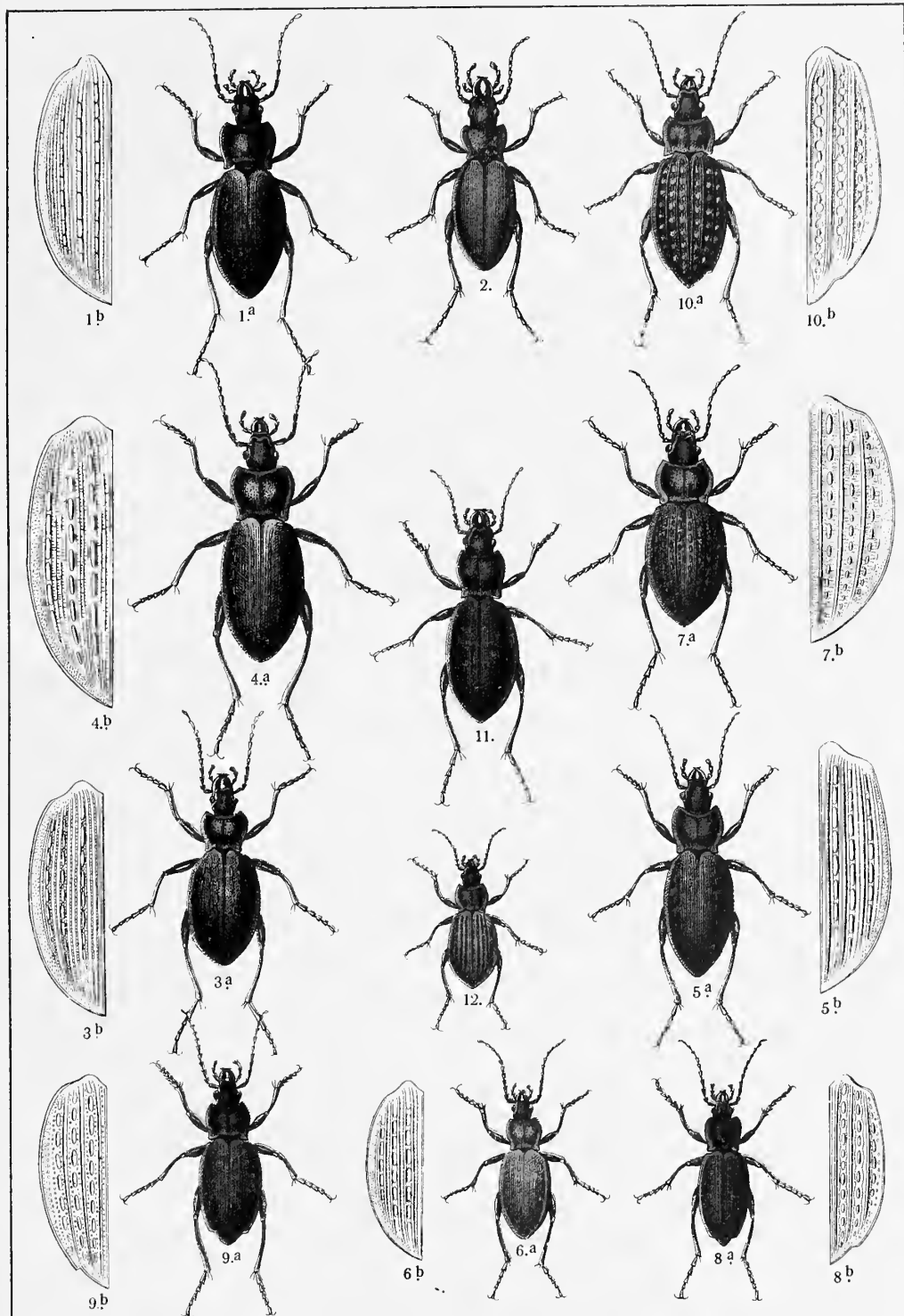
1. *Cicindela campestris*. 2. *Cic. flexuosa*. 3. *Cic. germanica*. 4. *Cic. silvatica*. 5. *Cic. hybrida*. 6. *Cic. melancholica*. 7. *Cic. soluta* var. *kraatzii*. 8. *Cic. atrata*. 9. *Trachypachys zetterstedti*. 10. *Epactius limbatus*. 11. *Elaphrus lapponicus*. 12. *El. cupreus*. 13. *El. jacowlewii*. 14. *Blethisa multipunctata*. 15. *Calosoma panderi*. 16. *Carabus coriaceus*. 17. *Notiophilus palustris*. 18. *Carabus caelatus*. 19. *Nebria caucasica*. 20. *Procerus scabrosus* var. *tauricus*. 21. *Carabus stscheglovi*. 22. *Car. tuberculatus*. 23. *Diachila arctica*. 24. *Pelophila borealis*. 25. *Carabus talyschensis*. 26. *Car. besseri*. 27. *Car. ullrichi* var. *arrogans*. 28. *Car. hungaricus* var. *mingens*. 29. *Cychrus rostratus*.

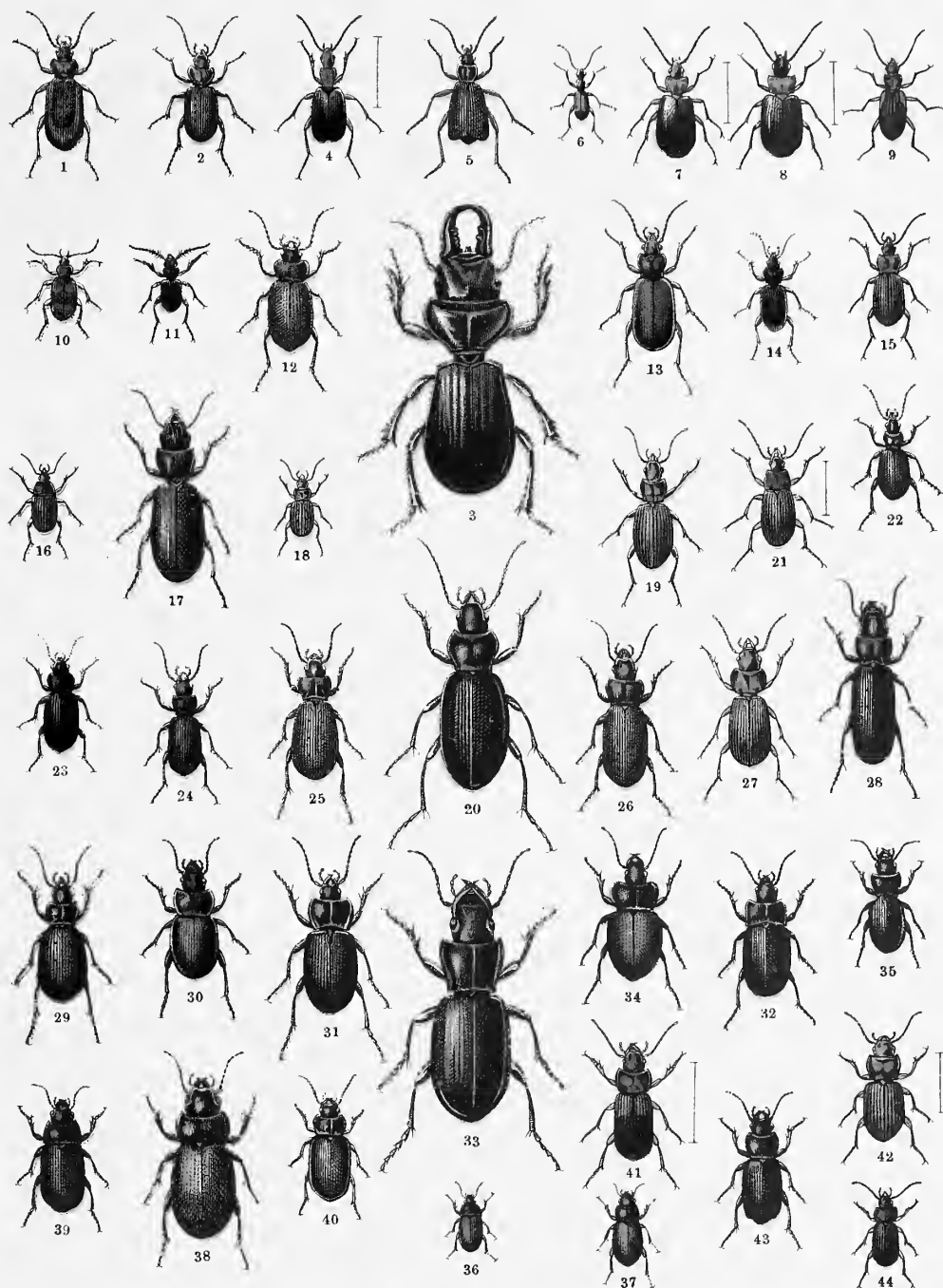


1. *Carabus auratus*. 2. *C. auronitens*. 3. *C. violaceus*. 4. *C. glabratus*. 5. *C. nemoralis*. 6. *C. convexus*.
 7. *C. hortensis*. 8. *C. rutilans*. 9. *C. hispanus*. 10. *C. splendens*. 11. *C. intricatus*. 12. *C. irregularis*.
 13. *C. smaragdinus*. 14. *Calosoma sycophanta*. 15. *Cal. inquisitor*.

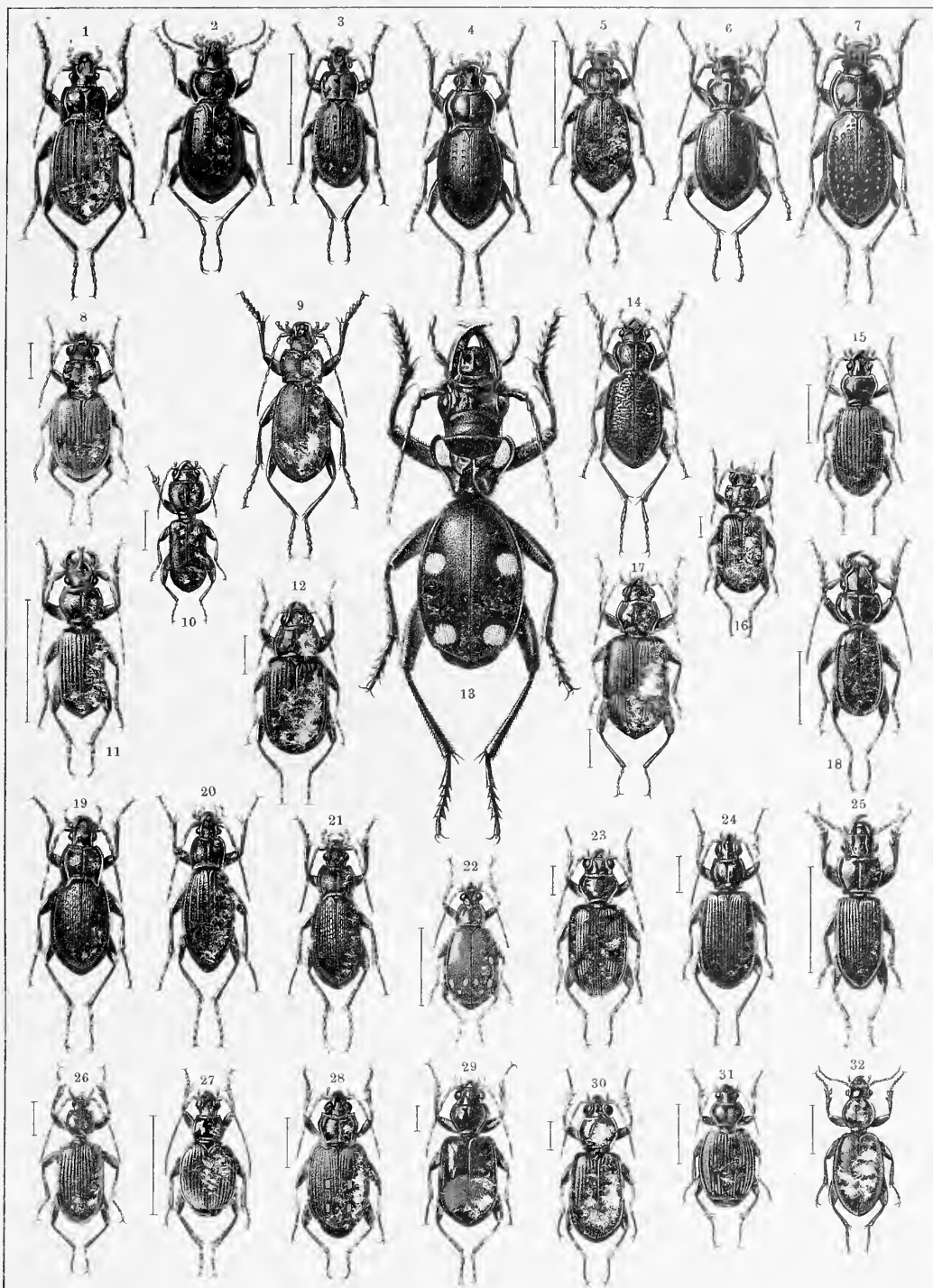


1. *Carabus brandti*. 2. *C. tschitscherini*. 3. *C. vietinghoffi*. 4. *C. turcomanorum*. 5. *C. adamsi*. 6. *C. amoenus*. 7. *C. campestris*. 8. *C. imperialis*. 9. *C. jankovskii*. 10. *C. pupulus*. 11. *C. regulus*. 12. *C. lopatini*. 13. *C. schoenherri*. 14. *C. guerini*. 15. *C. kruberi*. 16. *C. fabricii*. 17. *C. septemcarinatus*. 18. *C. argonautarum*. 19. *C. coerulans*. 20. *C. hummeli*. 21. *C. procerulus*. 22. *C. maeander*. 23. *balassogloi*. 24. *C. gebleri*. 25. *C. miles*. 26. *C. eous*. 27. *C. staudingeri*. 28. *C. cumanus*. 29. *C. aereus*. 30. *C. kaufmanni*. 31. *C. regalis*. 32. *C. henningi*.

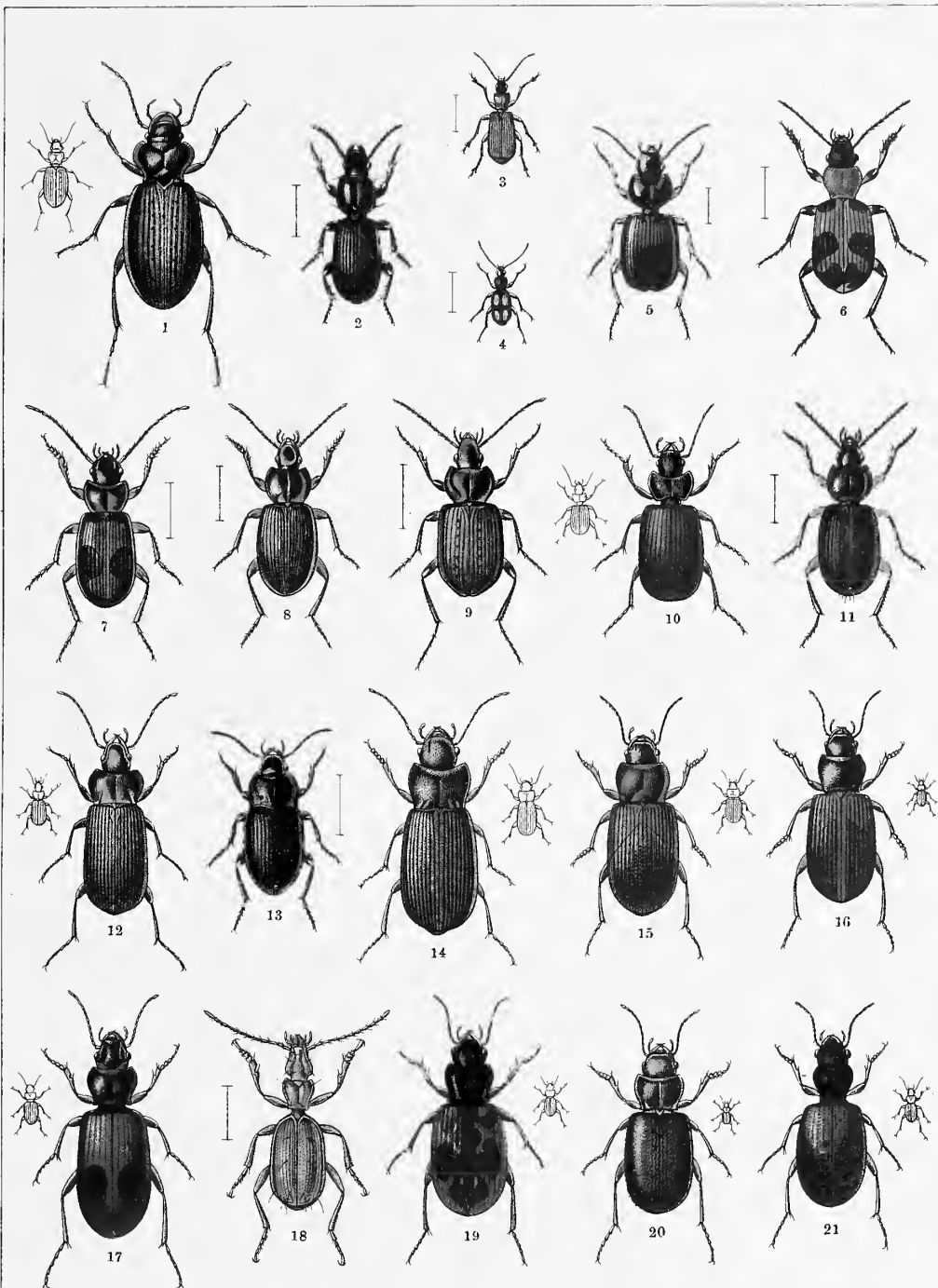




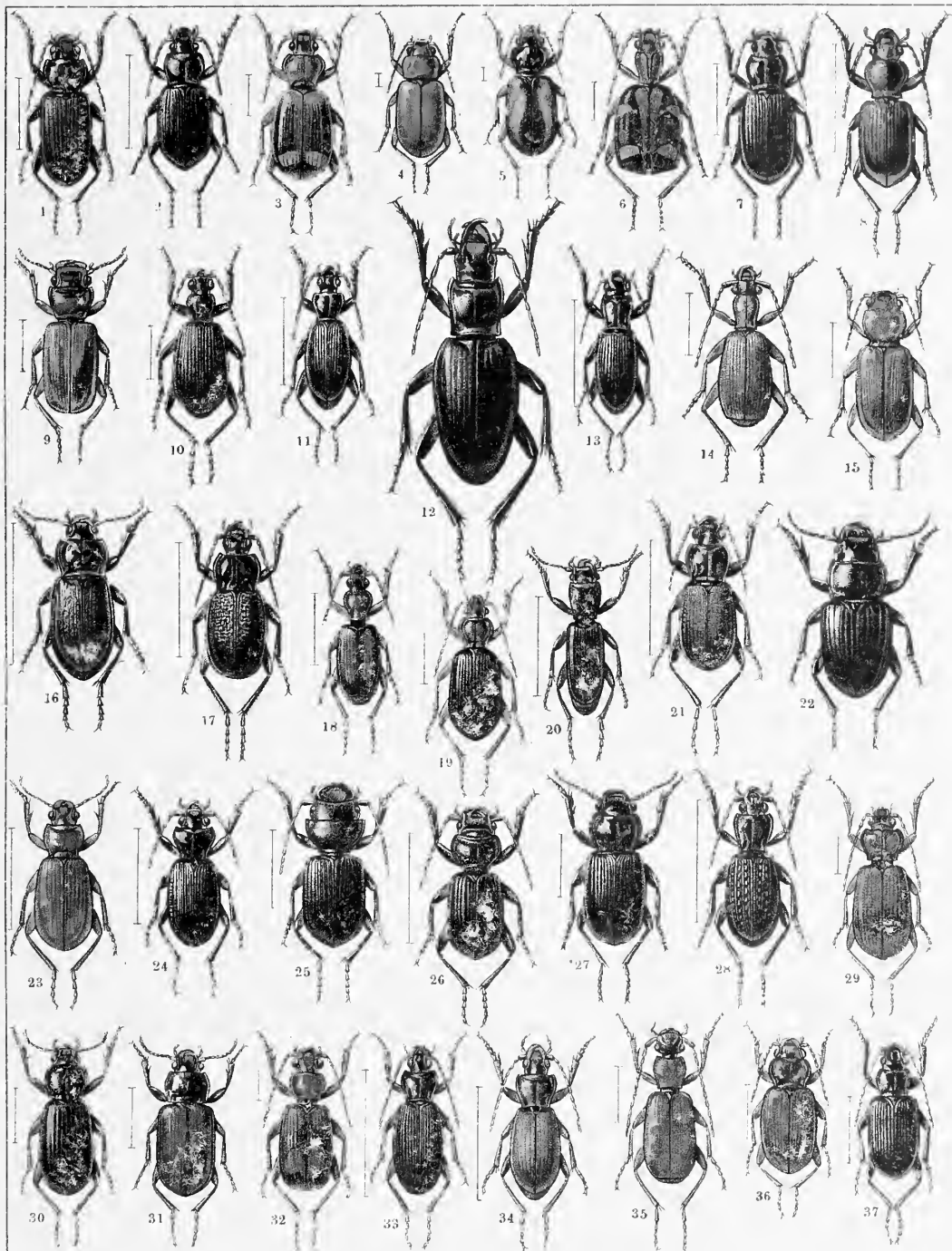
1. *Nebria livida*. 2. *N. brevicollis*. 3. *Scarites buparius*. 4. *Brachynus crepitans*. 5. *Aptinus bombarda*. 6. *Odantha melanura*. 7. *Lebia chlorocephala*. 8. *L. cyanocephala*. 9. *Cymindis humeralis*. 10. *Panagaeus crux major*. 11. *Loricera pilicornis*. 12. *Licinus silphoides*. 13. *Chlaenius festinus*. 14. *Chl. vestitus*. 15. *Chl. nitidulus*. 16. *Oodes heliopioides*. 17. *Broscus cephalotes*. 18. *Patrobus excavatus*. 19. *Laemostenus terricola*. 20. *Sphodrus leucophthalmus*. 21. *Calathus melanocephalus*. 22. *Platynus assimilis*. 23. *Platysma cuprea*. 24. *Pl. macrum*. 25. *Pl. nigrum*. 26. *Pl. vulgare*. 27. *Pl. madidum*. 28. *Pl. cylindricum*. 29. *Pl. cristatum*. 30. *Pl. metallicum*. 31. *Abax ater*. 32. *Ab. carinatus*. 33. *Ab. grandicollis*. 34. *Myas chalybaeus*. 35. *Molops piceus*. 36. *Amara lunicollis*. 37. *Am. fulva*. 38. *Zabrus blaptoides*. 39. *Z. tenebrioides*. 40. *Anisodactylus signatus*. 41. *Gynandromorphus etruscus*. 42. *Diachromus germanus*. 43. *Harpalus pubescens*. 44. *Harpalus aeneus*.



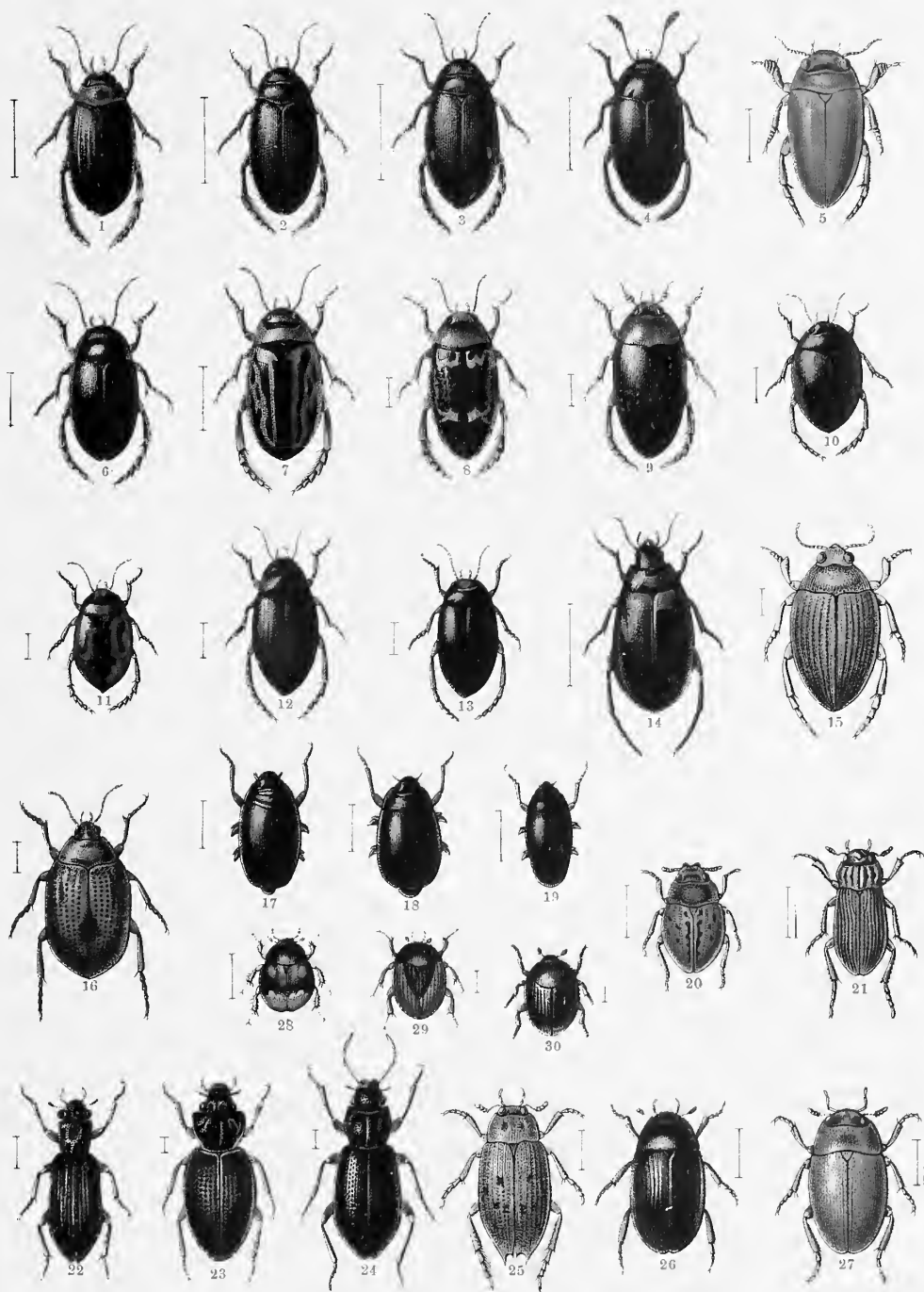
1. *Carabus canaliculatus*. 2. *C. roseni*. 3. *C. truncaticollis*. 4. *C. wladimirskyi*. 5. *C. loschnikowi*. 6. *C. stschurovskyi*. 7. *C. cribratus*. 8. *Bembidium pallidipenne*. 9. *Carabus koenigi*. 10. *Coscinia semelederi*. 11. *Ditomis calydonius*. 12. *Bembidium inserticeps*. 13. *Anthia mannerheimi*. 14. *Carabus maurus*. 15. *Bembidium combustum*. 16. *B. minimum*. 17. *B. andraeae*. 18. *Siagona europaea*. 19. *Carabus scabriusculus*. 20. *C. wulffiusi*. 21. *C. estreicheri*. 22. *Zebidea 8-guttata*. 23. *Bembidium quadripustulatum*. 24. *Bembidium hasti*. 25. *Morio olympicus*. 26. *Apotomus testaceus*. 27. *Discoptera komarowi*. 28. *Bembidium argenteolum*. 29. *B. menetriesi*. 30. *B. lampros*. 31. *Corsyra fusula*. 32. *Miscodera arctica*.



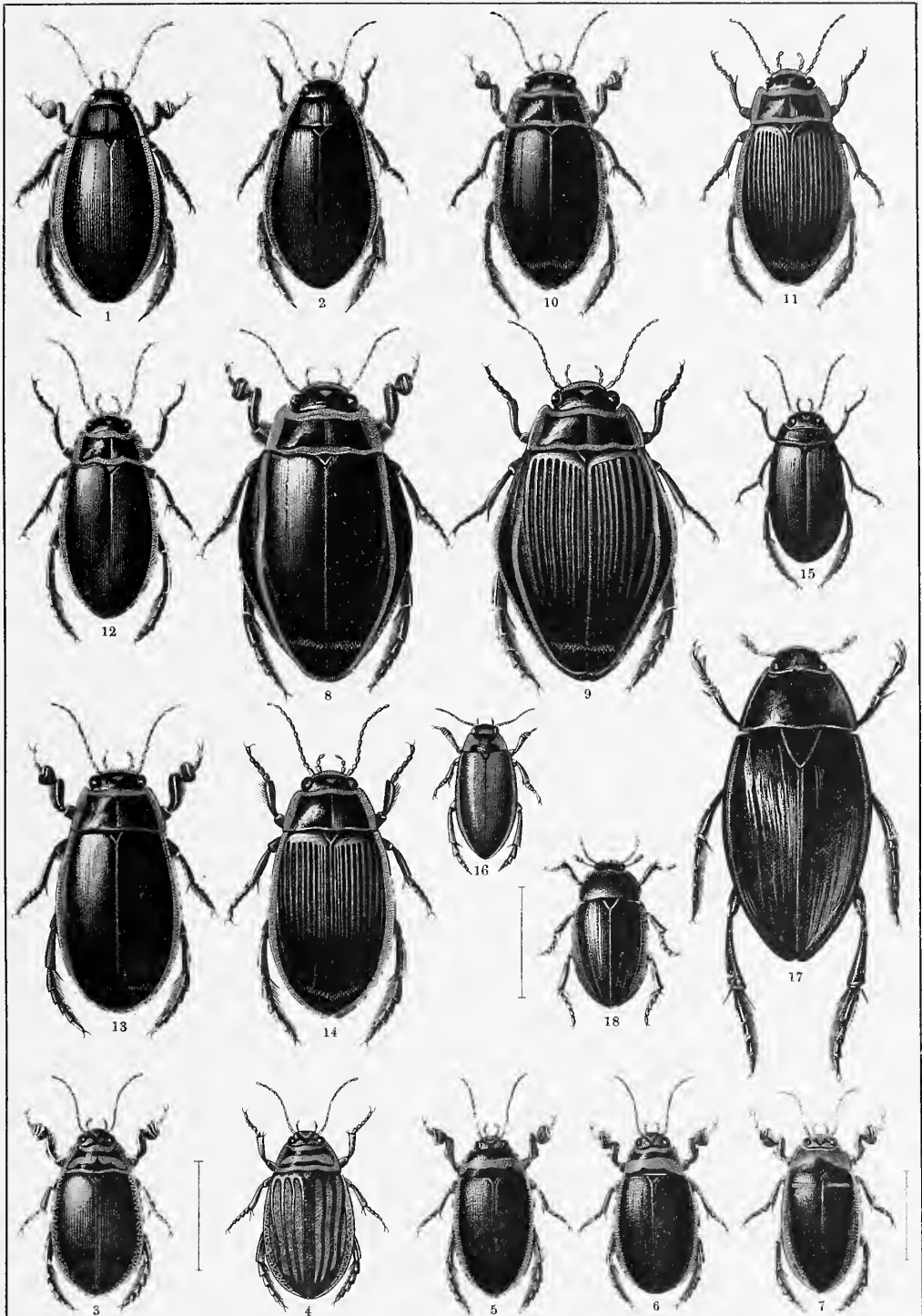
1. *Leistus spinibarbis*. 2. *Glivina fossor*. 3. *Demetrias atricapillus*. 4. *Dromius quadrimaculatus*. 5. *Masoreus wetterhallii*. 6. *Callistus lunatus*. 7. *Badister unipustulatus*. 8. *Synuchus nivalis*. 9. *Platynus sexpunctatus*. 10. *Pl. muelleri*. 11. *Olisthopus rotundatus*. 12. *Platysma vernale*. 13. *Amara strenua*. 14. *Harpalus azureus*. 15. *Stenolophus teutonius*. 16. *Acupalpus meridianus*. 17. *Trechus discus*. 18. *Tr. schmidtii*. 19. *Bembidium varium*. 20. *Tachys bistriatus*. 21. *Tachypus flavipes*.



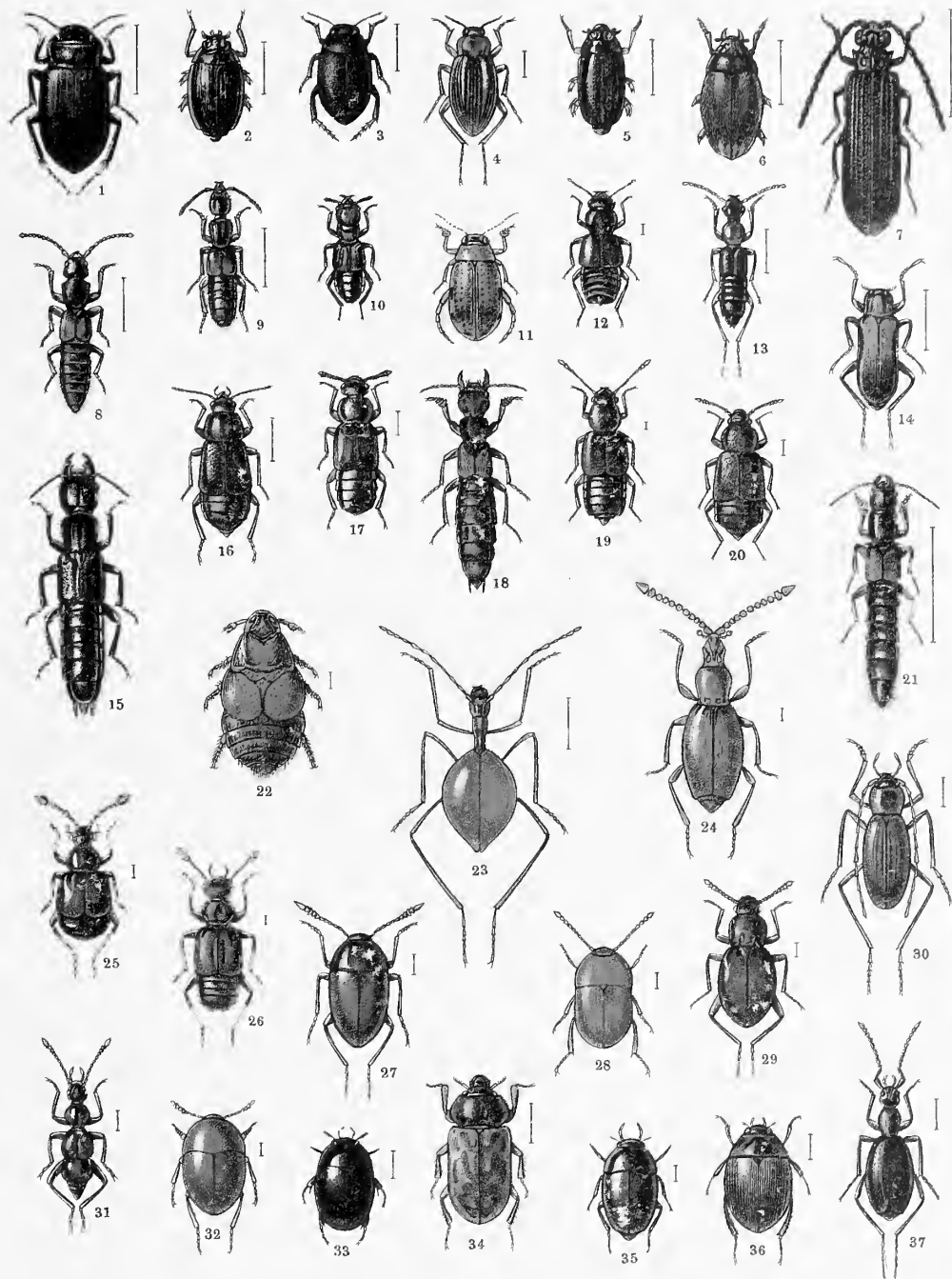
1. *Platysma nitens*. 2. *Pristodactyla caucasica* 3. *Hypercostneton callistoides*. 4. *Tachys unilineatus*. 5. *Tach. vittatus*. 6. *Mastax thermarum*. 7. *Platysma samojedorum*. 8. *Chilotomus chalybaeus*. 9. *Daptus pictus*. 10. *Chlaenominus gracilicornis*. 11. *Deltomerus starcki*. 12. *Sphodrus goliath*. 13. *Sph. juvenis* 14. *Drypta vittata*. 15. *Cardioderus chloroticus*. 16. *Zabrus chalcus*. 17. *Platysma rugosum*. 18. *Polystichus vittatus*. 19. *Atronus collaris*. 20. *Platysma cylindripennis*. 21. *Pl. confluentis*. 22. *Acinopus amnophilus*. 23. *Amara lutescens*. 24. *Platysma caspium*. 25. *Aristus obscurus*. 26. *Carenochirus titanus*. 27. *Pangus scaritides*. 28. *Platysma schoenherri*. 29. *Zasiotrechus discus*. 30. *Platysma boreale*. 31. *Pl. imitatrix*. 32. *Glycia cingulata*. 33. *Dolichus halensis*. 34. *Laemosthenes mannerheimi*. 35. *Zuphium olens*. 36. *Pogonus luridipennis*. 37. *Platidius depressus*.



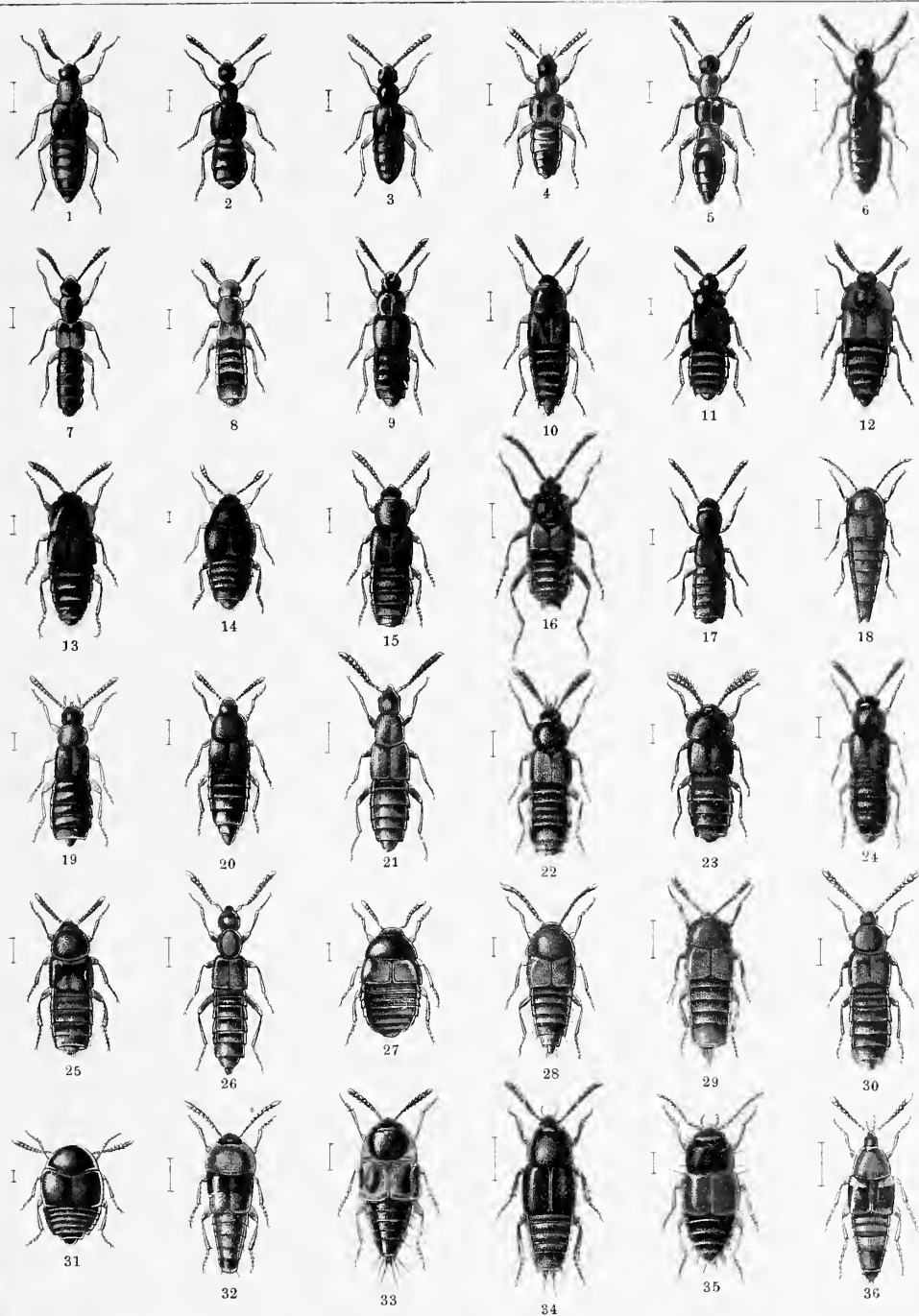
1. *Rhantus suturalis*. 2. *Rh. grapi*. 3. *Illybius ater*. 4. *Agabus serricornis*. 5. *Copelatus ruficollis*. 6. *Ag. uliginosus*. 7. *Platambus maculatus*. 8. *Laccophilus variegatus*. 9. *Noterus crassicornis*. 10. *Hyphydrus ferrugineus*. 11. *Hygrotus inaequalis*. 12. *Hygr. impressopunctatus*. 13. *Hydr. erythrocephalus*. 14. *Hygrobia tarda*. 15. *Halipus flavicollis*. 16. *Cnemidotus caesus*. 17. *Gyrinus natator*. 18. *Gyr. marinus*. 19. *Orectochilus villosus*. 20. *Spercheus emarginatus*. 21. *Helephorus aquaticus*. 22. *Hydrochus elongatus*. 23. *Ochthebius pygmaeus*. 24. *Hydraena riparia*. 25. *Enoplurus spinosus*. 26. *Hydrobius fuscipes*. 27. *Philhydrus testaceus*. 28. *Sphaeridium scarabaeoides*. 29. *Cercyon haemorrhoidalis*. 30. *Cryptopleurum atomarium*.



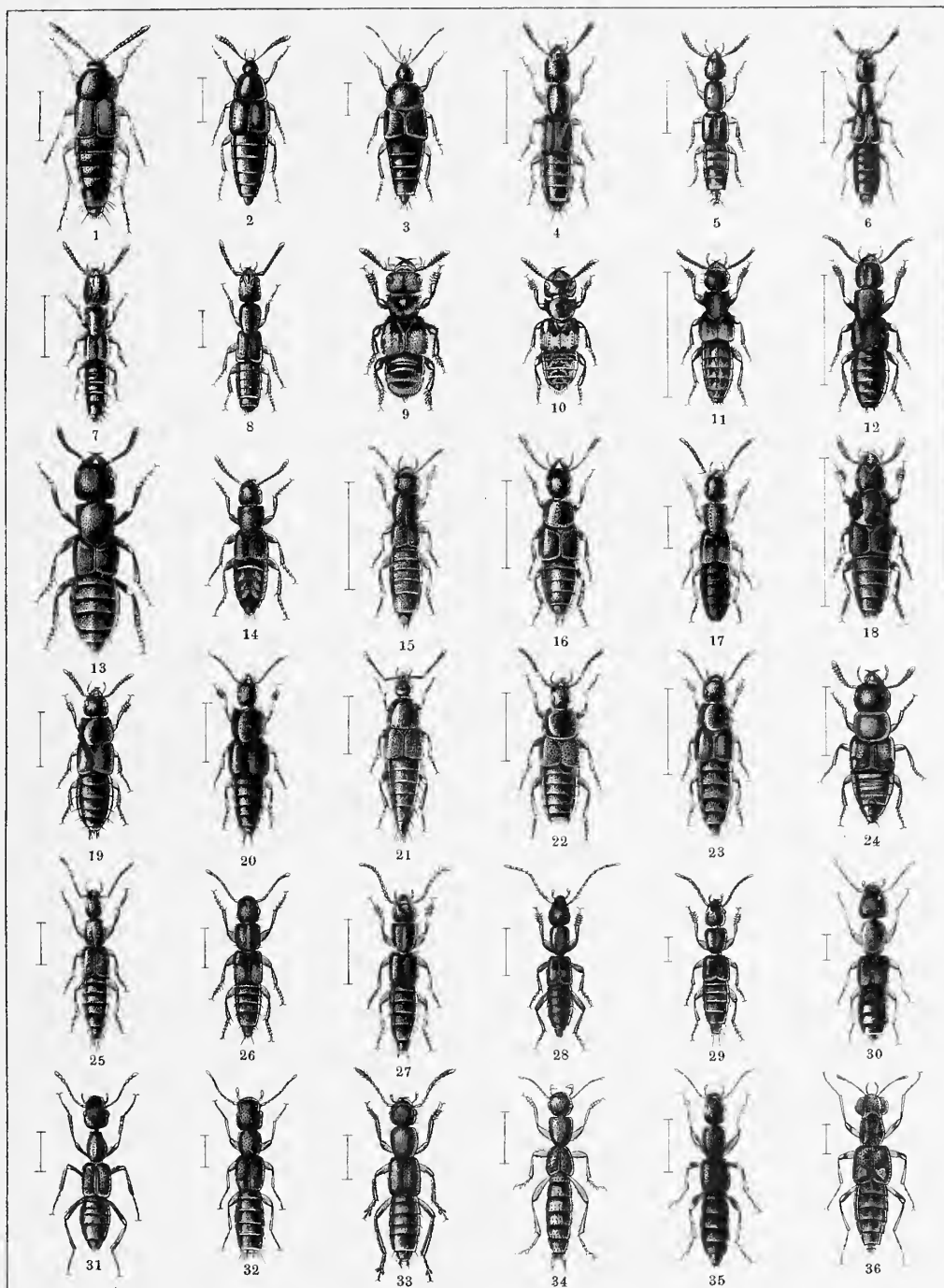
1. ♂. 2. ♀. *Cybister laterimarginalis*. 3. *Acilius sulcatus* ♂. 4. *Ac. canaliculatus* ♀. 5. *Graphoderes austriacus*. 6. *Gr. zonatus*. 7. *Hydaticus transversalis*. 8. *Dytiscus latissimus* ♂. 9. *Dyt. latissimus* ♀. 10. *Dyt. marginalis* ♂. 11. *Dyt. marginalis* ♀. 12. *Dyt. circumflexus*. 13. *Dyt. dimidiatus* ♂. 14. *Dyt. dimidiatus* ♀. 15. *Meladema coriaceum*. 16. *Colymbetes striatus*. 17. *Hydrous piceus* ♂. 18. *Hydrophilus caraboides*.



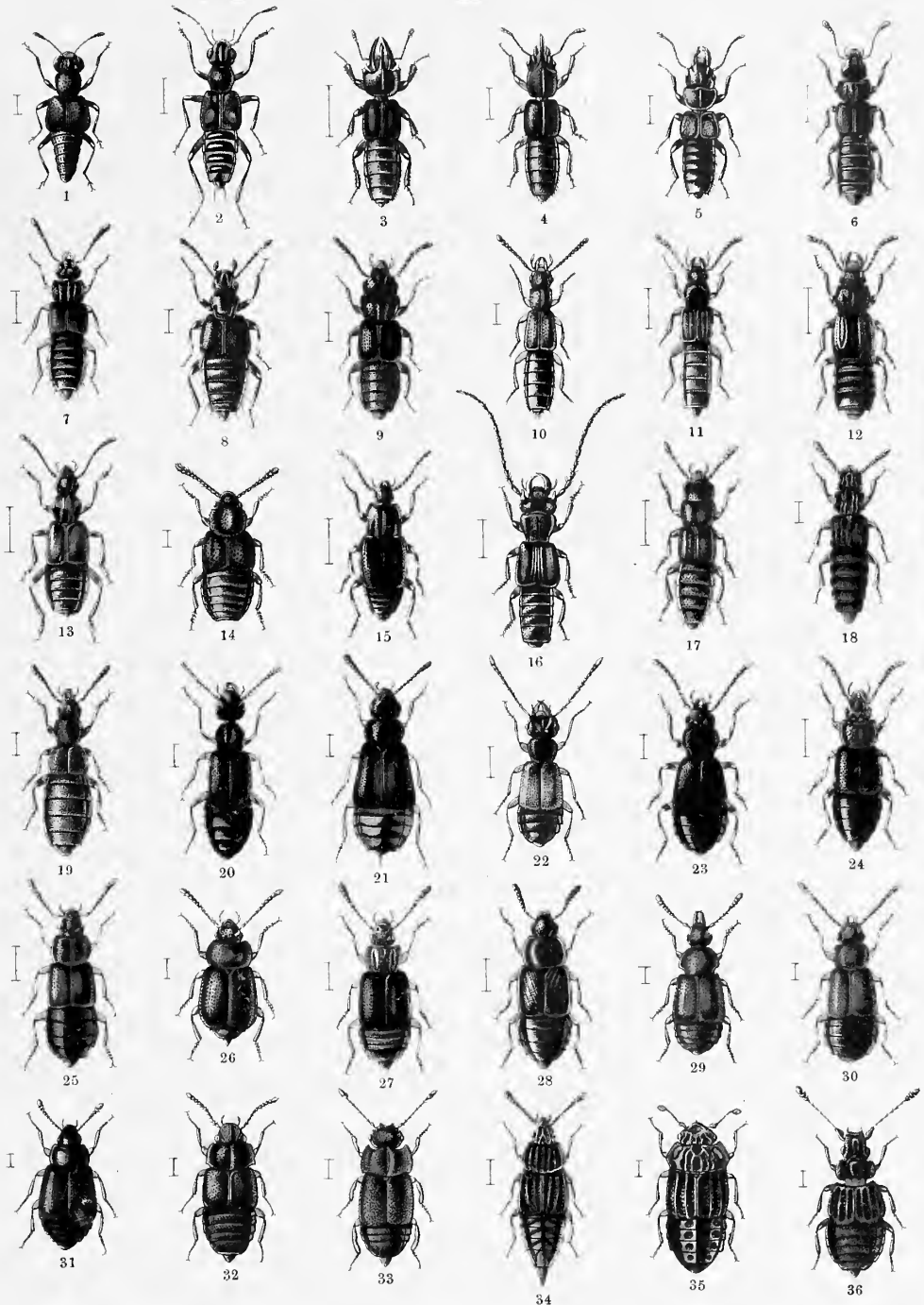
1. *Hydronebrius cordaticollis*. 2. *Aulonogyrus concinnus*. 3. *Apator kessleri*. 4. *Brychius rossicus*. 5. *Gyrinus caspius*. 6. *Orectochilus involvens*. 7. *Cupes cancellatus*. 8. *Achenium humile*. 9. *Xantholinus tricolor*. 10. *Oxyporus procerus*. 11. *Eretes sticticus*. 12. *Euesthetus laeviusculus*. 13. *Paederus gemellus*. 14. *Dryops longus*. 15. *Physetops tataricus*. 16. *Olophrum rotundicolle*. 17. *Xylodromus concinnus*. 18. *Staphylinus chrysocomus*. 19. *Thinobius longipennis*. 20. *Pycnoglypta lurida*. 21. *Platyprosopus elongatus*. 22. *Platypssylla castoris*. 23. *Leptoderus hohenwarthi*. 24. *Chevrolatia egregia*. 25. *Tychus angulifer*. 26. *Euplectes karsteni*. 27. *Catopomorphus arenarius*. 28. *Leptinus testaceus*. 29. *Neuraphes balaena*. 30. *Iserus xambeui*. 31. *Bergrothia saulcyi*. 32. *Bathyscia pusilla*. 33. *Coelostoma orbiculare*. 34. *Heterocerus parallelus*. 35. *Limnebius nitidus*. 36. *Laccobius cinereus*. 37. *Mastigus dalmatinus*.



1. *Myrmedonia collaris*. 2. *Autalia impressa*. 3. *Falagria obscura*. 4. *Bolitochara lunulata*. 5. *Tachyusa ferialis*. 6. *Ocalea badia*. 7. *Hygronoma dimidiata*. 8. *Phytosus nigriventris*. 9. *Atheta melanocephala*. 10. *Oxypoda lividipennis*. 11. *Placusa pumilio*. 12. *Dinarda dentata*. 13. *Homaeusa acuminata*. 14. *Oligota flavicornis*. 15. *Silusa rubiginosa*. 16. *Atemeles paradoxus*. 17. *Diglossa mersa*. 18. *Dinopsis erosa*. 19. *Leptusa ruficollis*. 20. *Thiasophila angulata*. 21. *Chilopora longitarsis*. 22. *Silusa rubra*. 23. *Euryusa sinuata*. 24. *Ischnoglossa prolixa*. 25. *Microclossa gentilis*. 26. *Calodera nigrata*. 27. *Encephalus complicans*. 28. *Myllaena intermedia*. 29. *Gymnusa brevicollis*. 30. *Schistoglossa viduata*. 31. *Hypocyptus longicornis*. 32. *Tachyporus obtusus*. 33. *Leucoparyphus silphoides*. 34. *Tachinus subterraneus*. 35. *Habrocerus capillaricornis*. 36. *Boletobius lunulatus*.

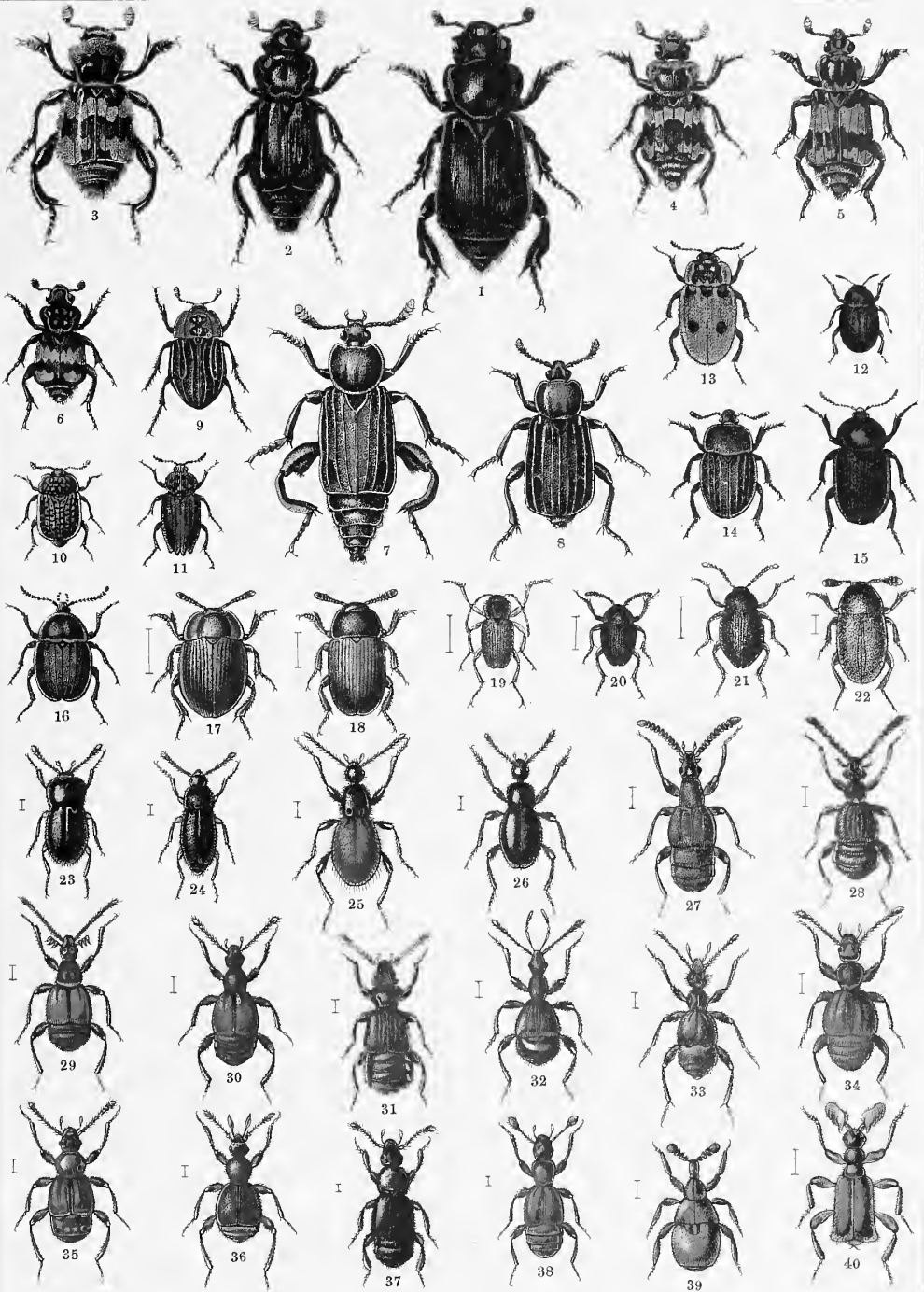


1. *Bryocharis analis*. 2. *Mycetoporus splendens*. 3. *Tanygnathus terminalis*. 4. *Othius punctulatus*. 5. *Baptolinus affinis*. 6. *Xantholinus gracilipes*. 7. *Eulissus fulgidus*. 8. *Leptacinus batychnus*. 9. *Emus hirtus*. 10. *Creophilus maxillosus*. 11. *Staphilinus fossor*. 12. *St. aethiops*. 13. *St. caesareus*. 14. *St. olens*. 15. *St. compressus*. 16. *Philonthus cyanipennis*. 17. *Ph. dimidiatipennis*. 18. *Velleius dilatatus*. 19. *Quedius brevis*. 20. *Q. nigriceps*. 21. *Acylophorus glaberrimus*. 22. *Euryporus picipes*. 23. *Astrapaeus ulmi*. 24. *Oxyporus rufus*. 25. *Cryptobium fracticorne*. 26. *Dolicaon biguttulus*. 27. *Scimbalium anale*. 28. *Lathrobium bicolor*. 29. *Medon propinquus*. 30. *Scopaeus rubidus*. 31. *Stilicus festivus*. 32. *Astenus filiformis*. 33. *Paederus caligatus*. 34. *Oedichirus paederinus*. 35. *Procirrus lefebvrei*. 36. *Stenus guttula*.



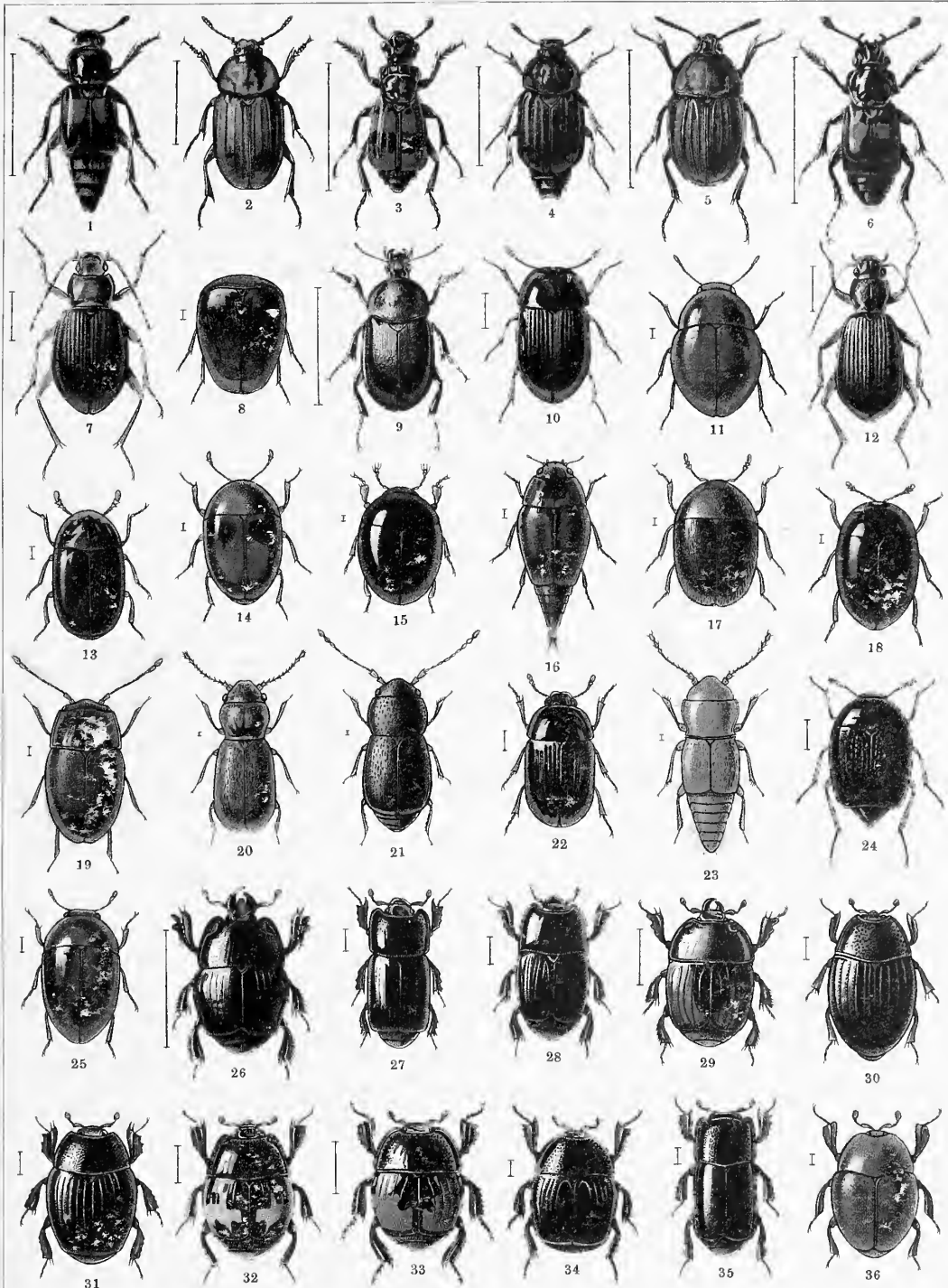
1. *Stenus fornicatus*. 2. *Dianous coerulescens*. 3. *Bledius furcatus*. 4. *Bl. unicornis*. 5. *Platysthetus cornutus*. 6. *Oxytelus rugosus*. 7. *Ox. sculptus*. 8. *Trogophloeus dilatatus*. 9. *Haploderus caelatus*. 10. *Planeustomus palpalis*. 11. *Acrognathus mandibularis*. 12. *Coprophilus striatulus*. 13. *Deleaster dichrous*. 14. *Syntomium aeneum*. 15. *Trigonurus mellyi*. 16. *Siagonium humerale*. 17. *Olisthaerus megacephalus*. 18. *Thoracophorus corticinus*. 19. *Micralymma marinum*. 20. *Boreaphilus velox*. 21. *Coryphium angusticolle*. 22. *Anthophagus alpinus*. 23. *Lesteva sicula*. 24. *Arpedium quadrum*. 25. *Acidota cruentata*. 26. *Lathrimaeum atrocephalum*. 27. *Omalium rivulare*. 28. *Phyllodrepoidea crenata*. 29. *Hadrognathus longipalpis*. 30. *Anthobium ophthalmicum*. 31. *Proteinus brachypterus*. 32. *Megarthus denticollis*. 33. *Phloeobium clypeatum*. 34. *Pseudopsis sulcata*. 35. *Micropeplus fulvus*. 36. *Pholidus insignis*.



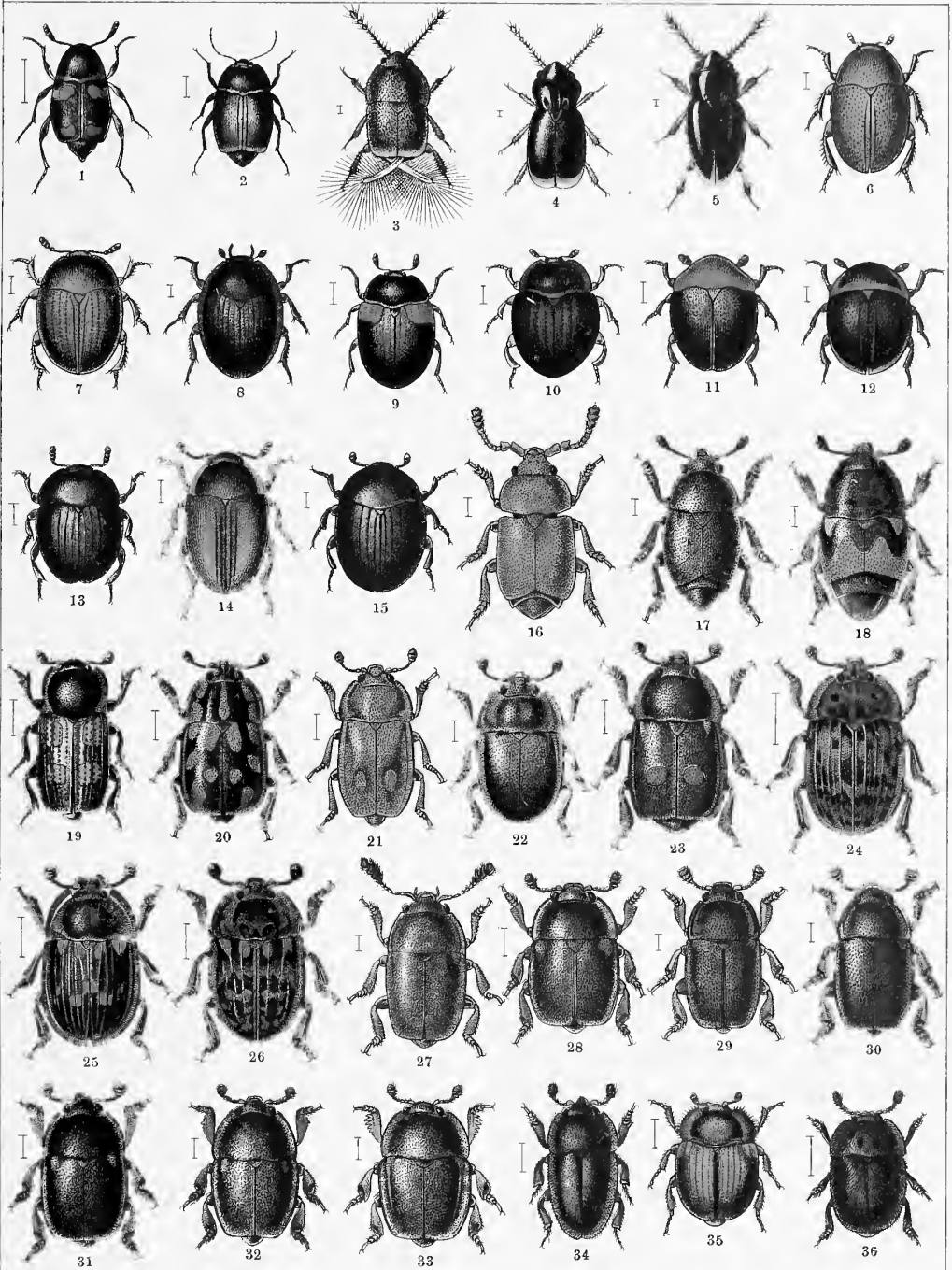


1. *Necrophorus germanicus*. 2. *N. humator*. 3. *N. vespillo*. 4. *N. vestigator*. 5. *N. investigator*. 6. *N. vespilloides*. 7. *Necrodes litoralis* ♂. 8. *Necrodes litoralis* ♀. 9. *Ooeceptoma thoracica*. 10. *Thanatophilus rugosus*. 11. *Th. sinuatus* ♀. 12. *Th. dispar*. 13. *Xylodrepa quadripunctata*. 14. *S. obscura*. 15. *Blitophaga undata*. 16. *Phosphuga atrata*. 17. *Necrophilus subterraneus*. 18. *Agyrtes castaneus*. 19. *Choleva elongata*. 20. *Catops fuscus*. 21. *Cat. picipes*. 22. *Colon clavigerum*. 23. *Cephennium thoracicum*. 24. *Euthia scydmaenoides*. 25. *Euconus rutilipennis*. 26. *Scydmaenus tarsatus*. 27. *Chennium bituberculatum*. 28. *Centrotomalucifuga*. 29. *Ctenistes palpalis*. 30. *Tyrus mucronatus*. 31. *Faronus lafertei*. 32. *Pselaphus heisei*. 33. *Batrissus oculatus*. 34. *Trichonyx sulcicollis*. 35. *Reichenbachia haematica*. 36. *Bythinus curtisi*. 37. *Pseudoplectes perplexus*. 38. *Trimium brevicorne*. 39. *Claviger testaceus*. 40. *Paussus faviieri*.

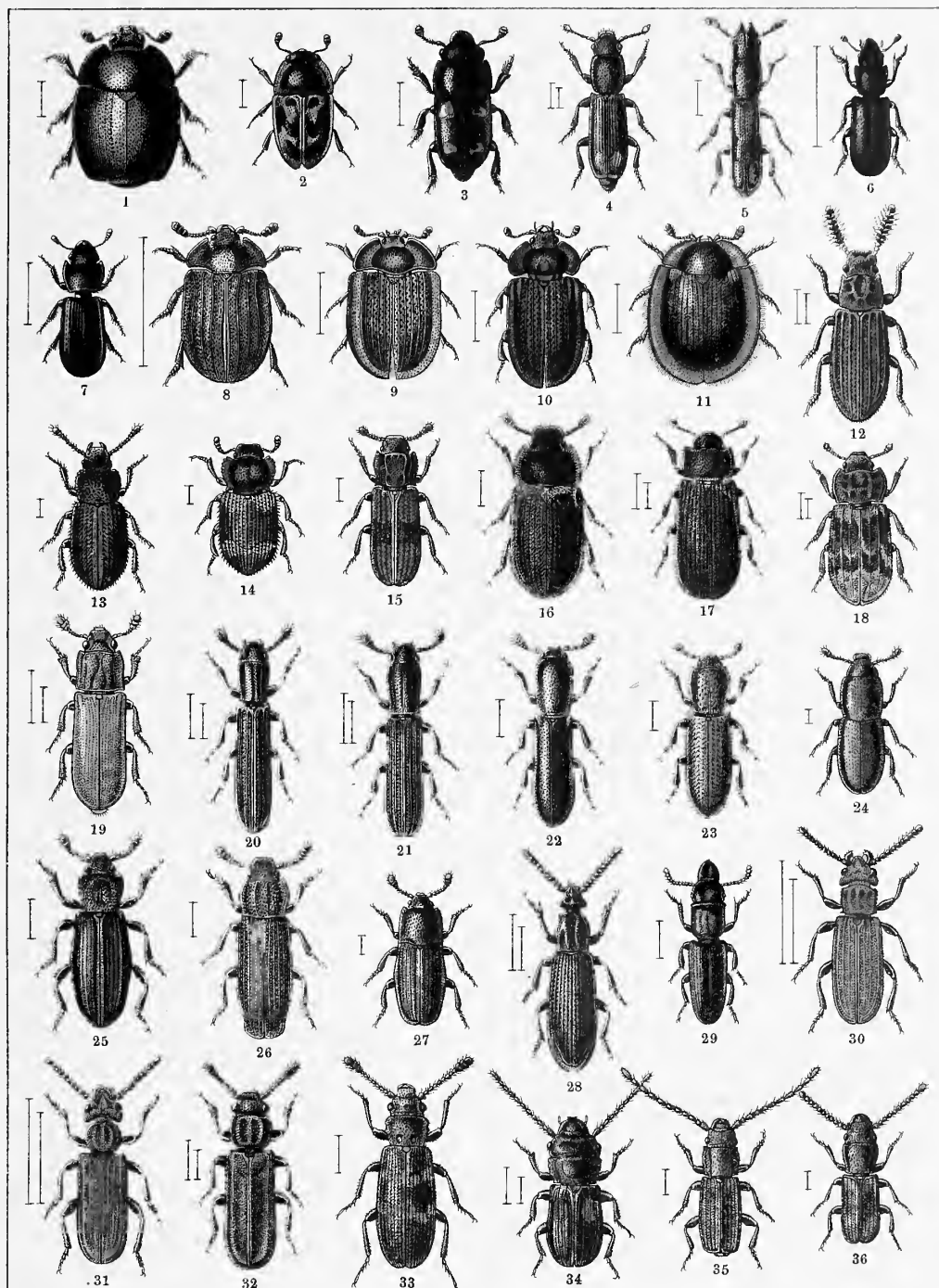




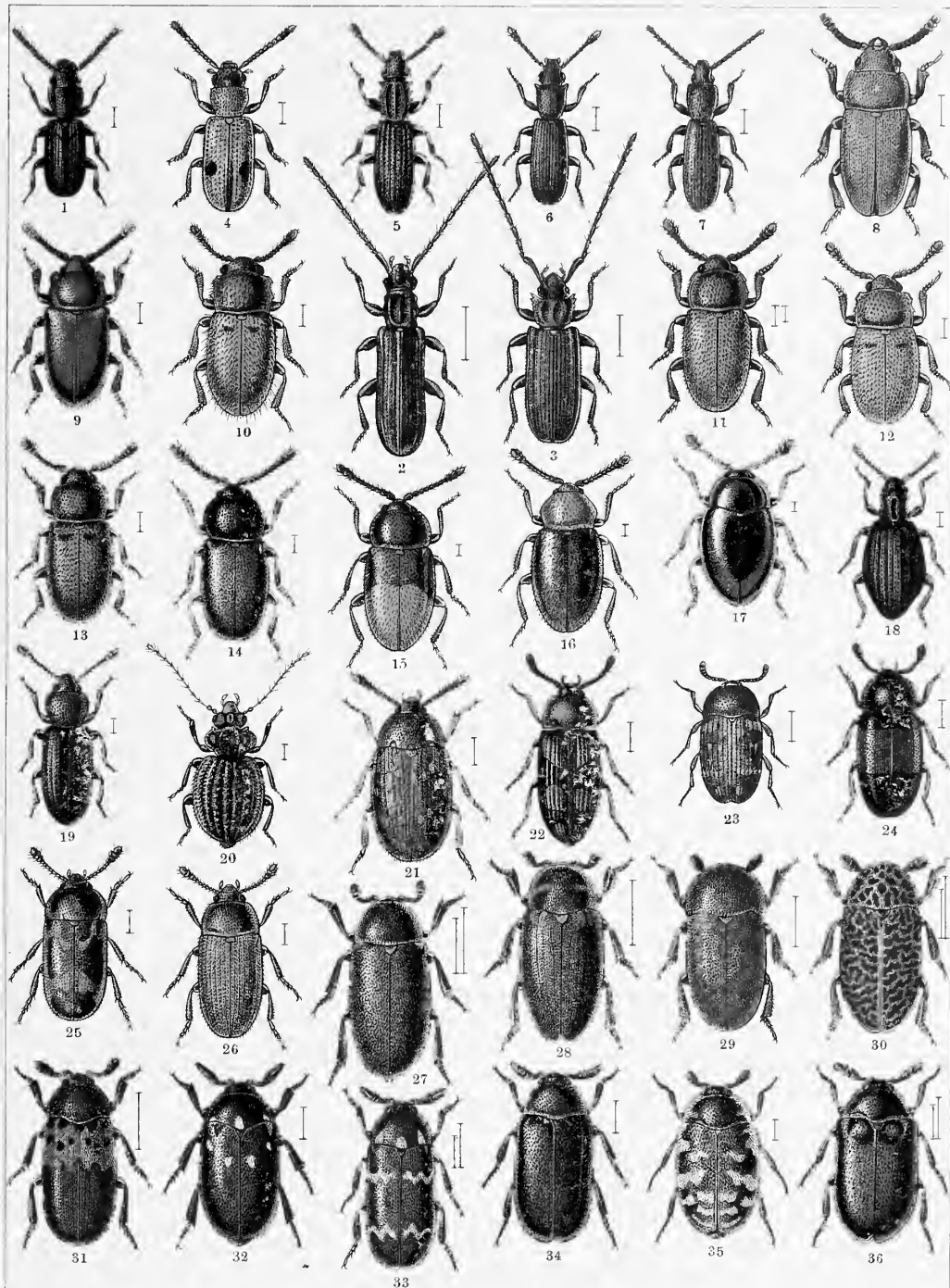
1. *Ptomascopus plagiatus*. 2. *Blitophaga capitata*. 3. *Necrophorus nepalensis*. 4. *Thanatophilus ferrugatus*. 5. *Silpha perforata*. 6. *Necrophorus lunatus*. 7. *Pteroloma turkestanicum*. 8. *Calyptomerus alpestris*. 9. *Ablattaria cribrata*. 10. *Hadrambe glabra*. 11. *Ansibaris alexiiformis*. 12. *Lyrosoma opacum*. 13. *Sacium pusillum*. 14. *Corylophus sublaevipennis*. 15. *Sphaerius acaroides*. 16. *Hydroscapha sharpi*. 17. *Sericoderes lateralis*. 18. *Orthoperus atomus*. 19. *Nossidium pilosellum*. 20. *Oligella foveolata*. 21. *Ncphanes titan*. 22. *Tolyphus granulatus*. 23. *Ptinella aptera*. 24. *Cyparium sibiricum*. 25. *Eustilbus testaceus*. 26. *Hister inaequalis*. 27. *Platysoma angustatum*. 28. *Hister smyrnacus*. 29. *H. scutellaris*. 30. *Epiurus comptus*. 31. *Dendrophilopsis sulcatus*. 32. *Saprinus interruptus*. 33. *S. maculatus*. 34. *Gnathonus rotundatus*. 35. *Teretrius picipes*. 36. *Abraeomorphus minutissimus*.



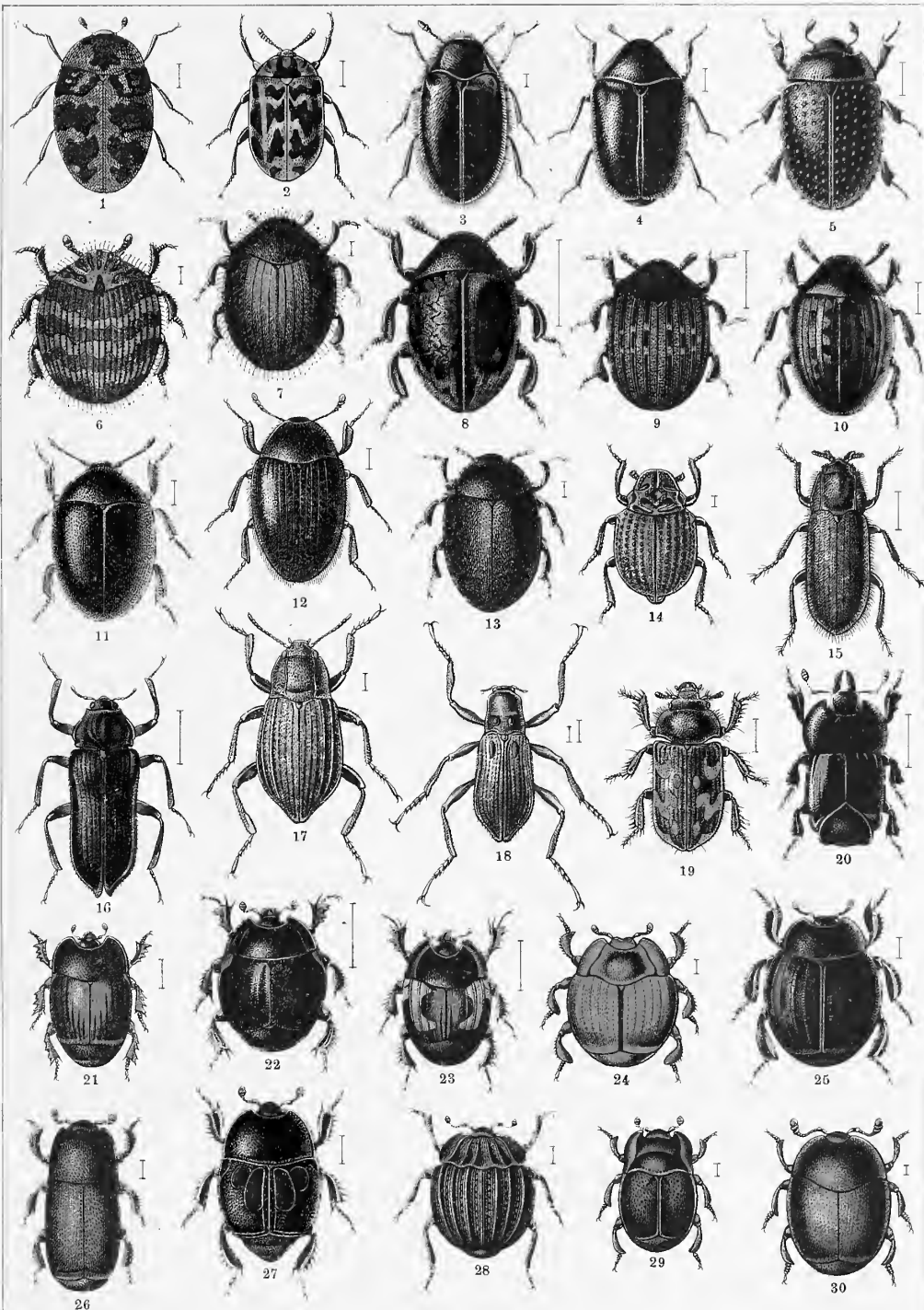
1. *Scaphidium quadrimaculatum*. 2. *Scaphosoma agaricinum*. 3. *Trichopteryx atomaria*. 4. *Ptilium minutissimum*. 5. *Ptenidium pusillum*. 6. *Hydnobius punctatus*. 7. *Liodes badia*. 8. *Colenis immunda*. 9. *Anisoioma humeralis*. 10. *A. orbicularis*. 11. *Amphicyllis globus*. 12. *Agathidium seminulum*. 13. *Phalacrus grossus*. 14. *Olibrus corticalis*. 15. *Ol. millefolii*. 16. *Cateretes pedicularis*. 17. *Brachypterus urticae*. 18. *Carpophilus hemipterus*. 19. *Ipidia quadrimaculata*. 20. *Epuraea decemguttata*. 21. *Ep. obsoleta*. 22. *Ep. limbata*. 23. *Nitidula bipunctata*. 24. *Soronia punctatissima*. 25. *Amphotis marginata*. 26. *Omosita depressa*. 27. *Pria dulcamarae*. 28. *Meligethes rufipes*. 29. *Mel. aeneus*. 30. *Mel. viridescens*. 31. *Mel. symphyti*. 32. *Mel. umbrosus*. 33. *Mel. solidus*. 34. *Thalycra fervida*. 35. *Pocadius ferrugineus*. 36. *Cychramus quadripunctatus*.



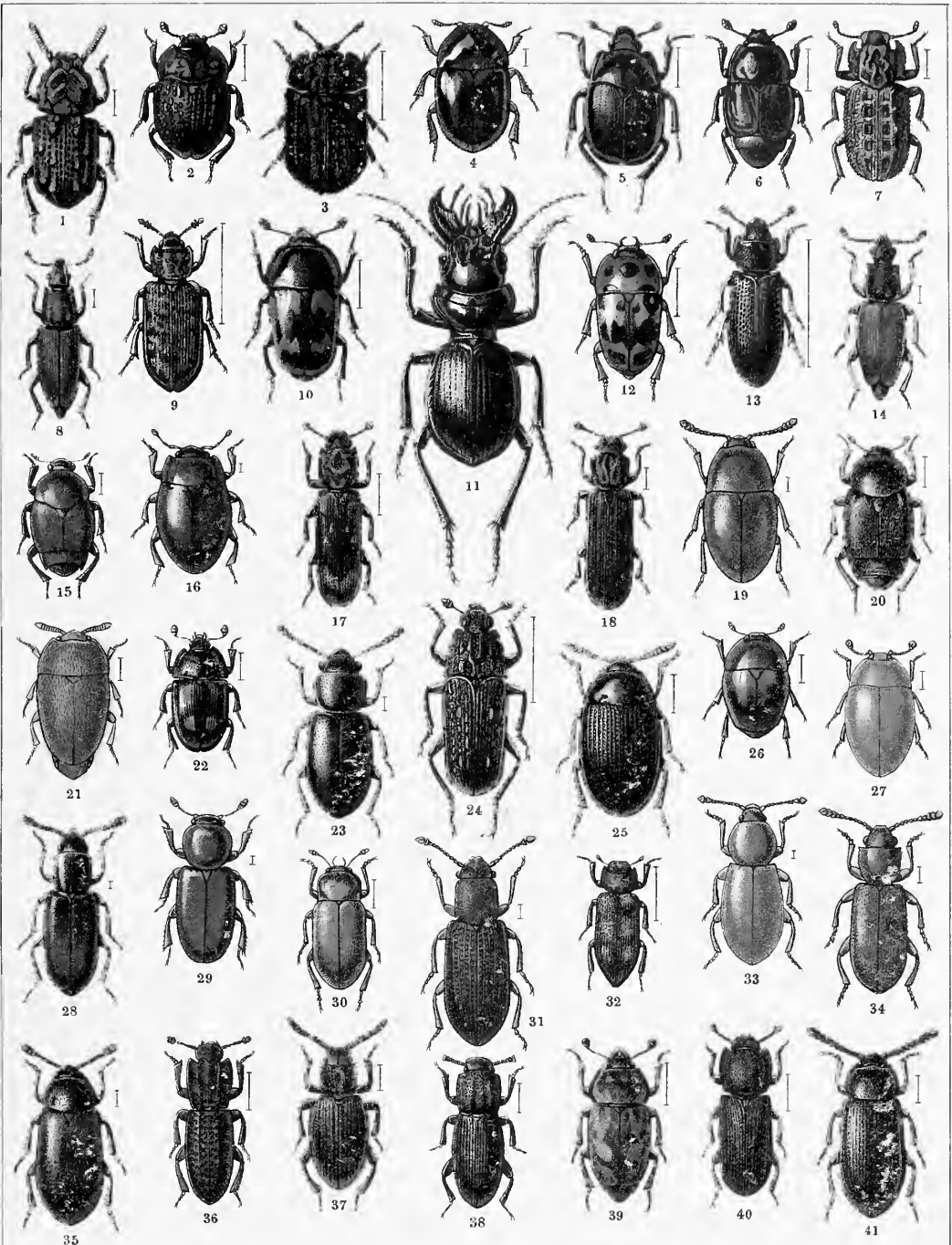
1. *Cylindes ater*. 2. *Cryptarcha imperialis*. 3. *Ips quadripunctatus*. 4. *Rhizophagus bipustulatus*. 5. *Nemosoma elongatum*. 6. *Temnochila coerulea*. 7. *Tenebrioides mauritanicus*. 8. *Ostoma grossum*. 9. *O. ferrugineum*. 10. *O. oblongum*. 11. *Thymalus limbatus*. 12. *Orthocerus clavicornis*. 13. *Diodesma subterranea*. 14. *Coxelus pictus*. 15. *Ditoma crenata*. 16. *Colobicus marginatus*. 17. *Synchita humeralis*. 18. *Cicones variegatus*. 19. *Aulonium trisulcum*. 20. *Colydium elongatum*. 21. *Col. filiforme*. 22. *Teredus cylindricus*. 23. *Oxylaemus variolosus*. 24. *Aglenus brunneus*. 25. *Bothrideres contractus*. 26. *Pycnomerus terebrans*. 27. *Cerylon histeroides*. 28. *Rhysodes sulcatus*. 29. *Prostomis mandibularis*. 30. *Cucujus cinnaberinus*. 31. *Cuc. haematodes*. 32. *Pediacus depressus*. 33. *Phloeostichus denticollis*. 34. *Laemophloeus monilis*. 35. *L. testaceus*. 36. *L. ferrugineus*.



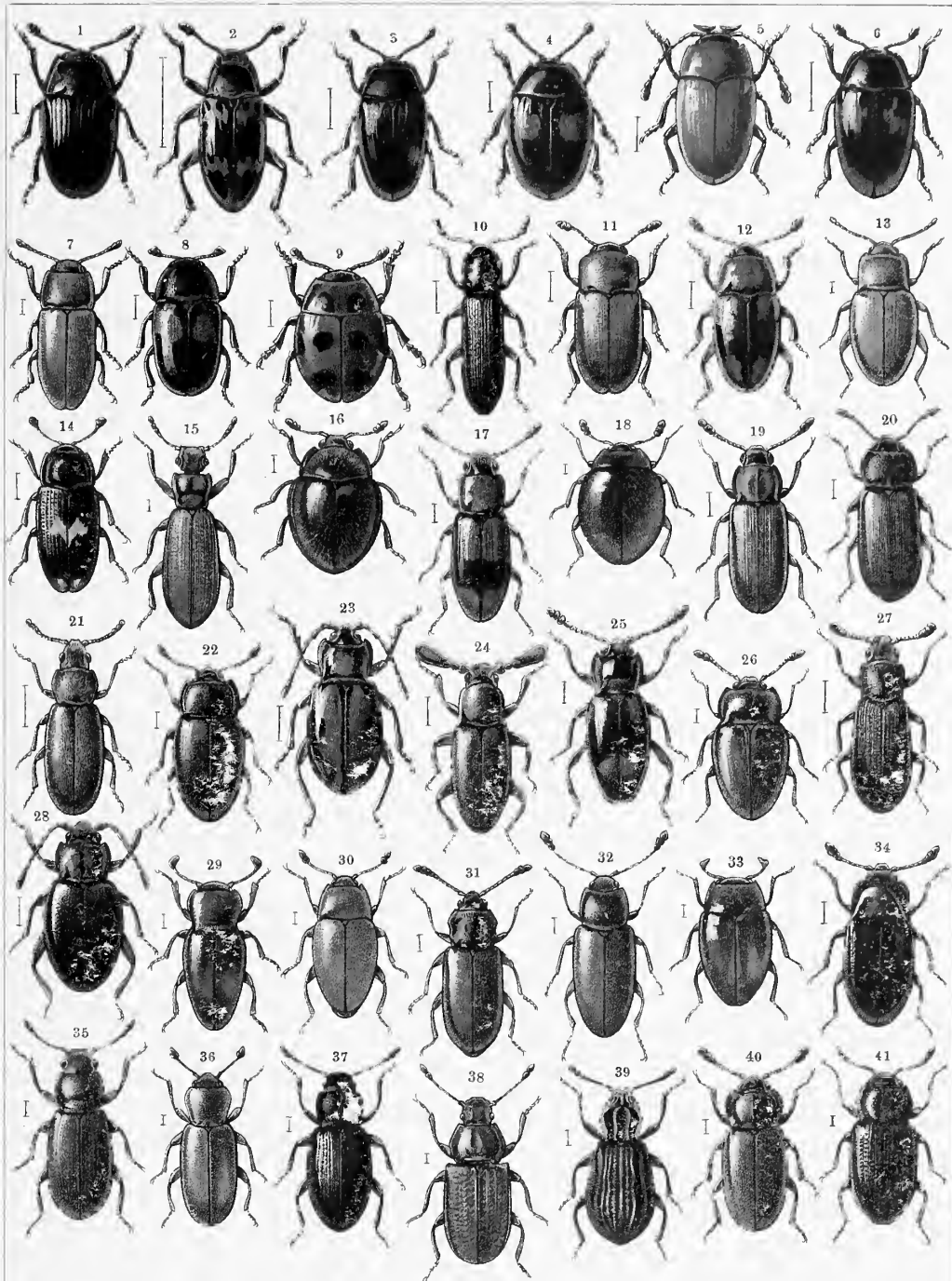
1. *Laemophloeus corticinus*. 2. *Dendrophagus crenatus*. 3. *Uleiota planata*. 4. *Psammoecus bipunctatus*. 5. *Silvanus mercator*. 6. *Silv. unidentatus*. 7. *Airaphilus geminus*. 8. *Antherophagus silaceus*. 9. *Emphyllus glaber*. 10. *Cryptophagus lycoperdi*. 11. *Cr. saginatus*. 12. *Cr. cellaris*. 13. *Micrambe abietis*. 14. *Atomaria fimetarii*. 15. *At. mesomelaena*. 16. *At. nigripennis*. 17. *Ephistemus globulus*. 18. *Lathridius pandellei*. 19. *Corticaria crenulata*. 20. *Dasycerus sulcatus*. 21. *Mycetophagus decempunctatus*. 22. *Myc. populi*. 23. *Myc. multipunctatus*. 24. *Triphyllus bicolor*. 25. *Litargus connexus*. 26. *Typhaea fumata*. 27. *Dermestes vulpinus*. 28. *D. frischeri*. 29. *D. laniarius*. 30. *D. murinus*. 31. *D. lardarius*. 32. *Attagenus pello*. 33. *Megatoma undata*. 34. *Globicornis marginata*. 35. *Trogoderma nigrum*. 36. *Ctesias serra*.



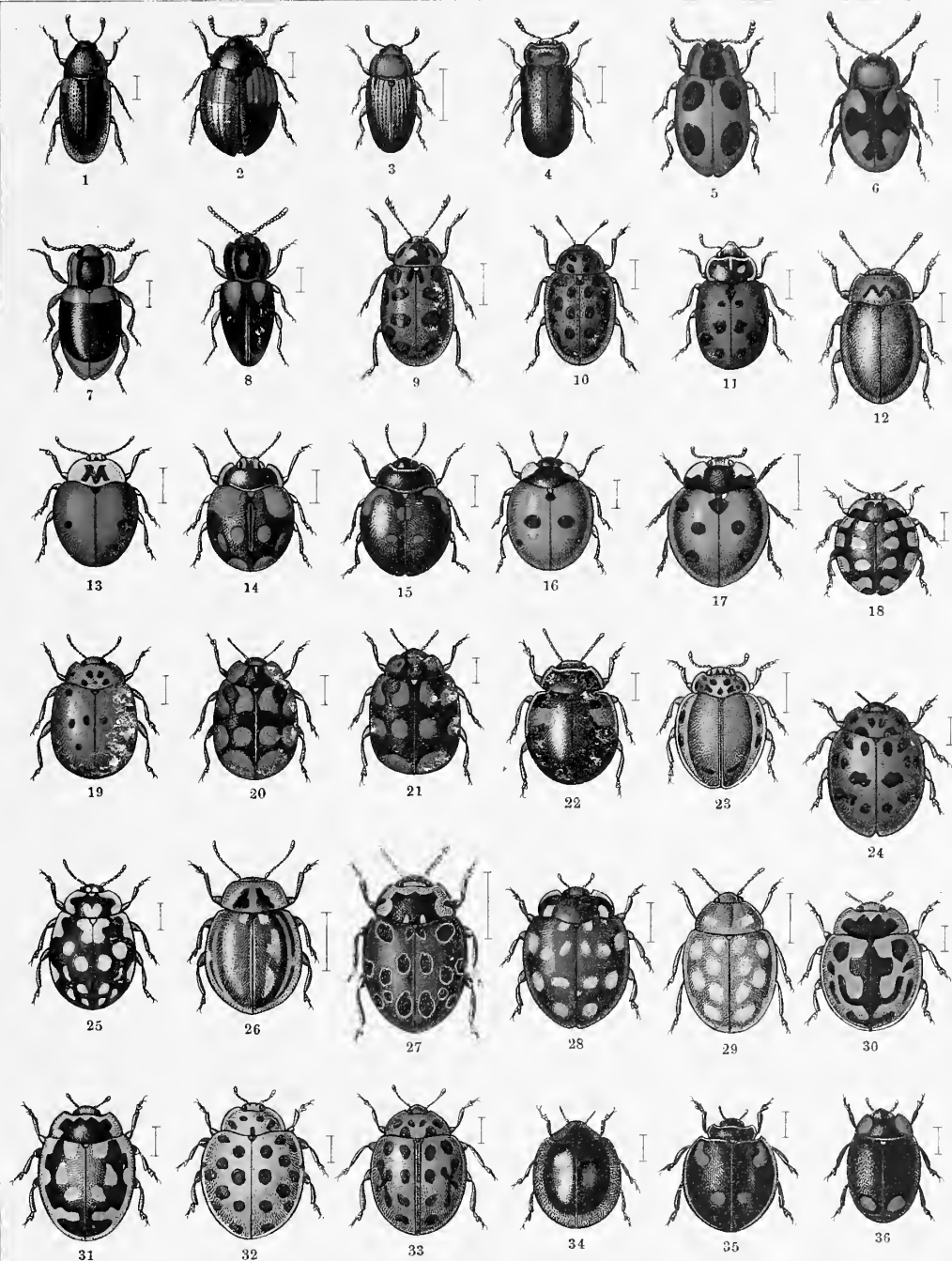
1. *Anthrenus scrophulariae*. 2. *Anthr. museum*. 3. *Trinodes hirtus*. 4. *Orphillus niger*. 5. *Nosodendron fasciculare*. 6. *Syncalyptra setigera*. 7. *Sync. spinosa*. 8. *Byrrhus gigas*. 9. *B. pilula*. 10. *Cistela sericea*. 11. *Pedilophorus aeneus*. 12. *Simplocaria semistriata*. 13. *Limnichus pygmaeus*. 14. *Georyssus laesicollis*. 15. *Parnus prolifericornis*. 16. *Potamophilus acuminatus*. 17. *Elmis aeneus*. 18. *Macronychus quadrituberculatus*. 19. *Heterocerus marginatus*. 20. *Hololepta plana*. 21. *Platysoma frontale*. 22. *Hister unicolor*. 23. *H. sinuatus*. 24. *Hetaerius ferrugineus*. 25. *Dendrophilus pygmaeus*. 26. *Paromalus parallelipedus*. 27. *Saprinus pulcherrimus*. 28. *Onthophilus striatus*. 29. *Plegaderus caesus*. 30. *Acritus minutus*.



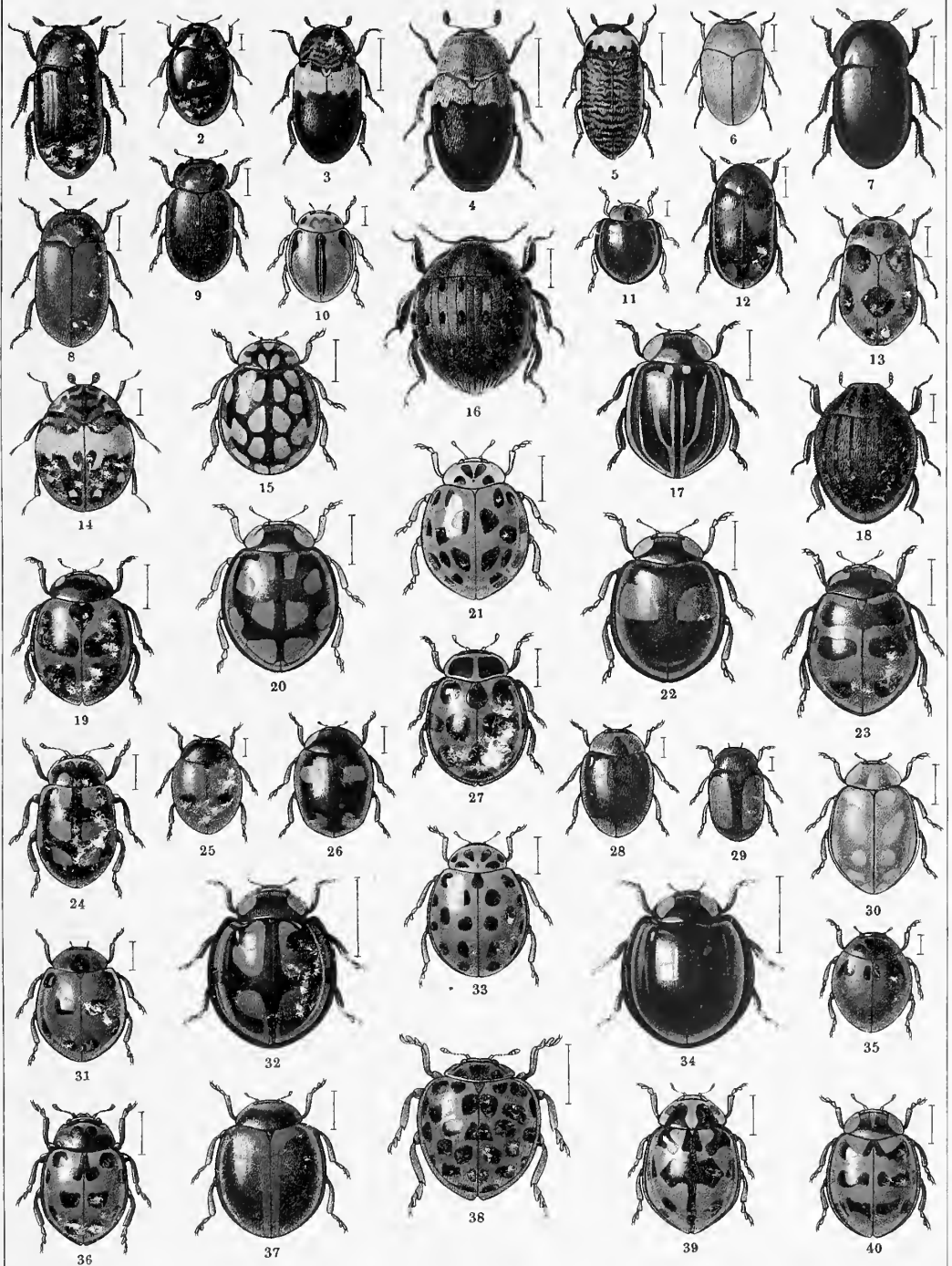
1. *Corticus tauricus*. 2. *Atarphia fasciculata*. 3. *Calitys scabra*. 4. *Thorictus kaznakovi*. 5. *Sphaerites glabratus*. 6. *Carpophilus grandis*. 7. *Endophloeus exsculptus*. 8. *Monotoma conicicollis*. 9. *Leperina squamulosa*. 10. *Ips ipoides*. 11. *Diocetes lehmanni*. 12. *Ips pantherinus*. 13. *Melambia tekensis*. 14. *Monotoma bicolor*. 15. *Amarthus aurosericeus*. 16. *Murmidius ovalis*. 17. *Niphopelta imperialis*. 18. *Lado jelskii*. 19. *Triphyllina lederi*. 20. *Brachyleptus quadratus* v. *canescens*. 21. *Catopochrotus ciematogastri*. 22. *Stelidota sexguttata*. 23. *Myrmecoxenus picinus*. 24. *Helota fulviventris*. 25. *Mycetophagus ater*. 26. *Neopallodes hilleri circumflexus*. 27. *Pachyochthes edithae*. 28. *Hypocopus lathridioides*. 29. *Thorictodes heydeni*. 30. *Byturus tomentosus*. 31. *Berginus tamaricis*. 32. *Gymnochila quadrisignata*. 33. *Cyprogenia denticulata*. 34. *Emporinus signatus*. 35. *Pseudotriphyllus colchicus*. 36. *Agelandia grandis*. 37. *Apistus rondanii*. 38. *Dechomus sulcicollis*. 39. *Nitidula fusula*. 40. *Lastrema verrucicollis*. 41. *Parabaptistes univestis*.



1. *Triplax amoena*. 2. *Episcapha morawitzi*. 3. *Aulacochilus sibiricus*. 4. *Tritoma jakovlevi*. 5. *Triplax cinnabarina*. 6. *Aulacochilus decoratus*. 7. *Cryptophilus integer*. 8. *Dacne picta*. 9. *Tritoma octonotata*. 10. *Languria menetriesi*. 11. *Triplax rubrica*. 12. *Combocerus glaber*. 13. *Fomarus pilifer*. 14. *Diphylus lunatus*. 15. *Cartodere filiformis*. 16. *Agaricophilus reflexus*. 17. *Loberogonus fasciatus*. 18. *Sphaerosoma pilosellum*. 19. *Leucohimatium langi*. 20. *Telmatophilus typhae*. 21. *Haplolophus robustus*. 22. *Mycetaea hirta*. 23. *Ancylopus melanocephalus*. 24. *Pleganophorus bispinosus*. 25. *Hylaia podagrica*. 26. *Symbiotes gibberosus*. 27. *Zavaljus fausti*. 28. *Dapsa limbata*. 29. *Merophysia striatella*. 30. *Sternodea raddei*. 31. *Paramecosoma melanocephalum*. 32. *Cacnoscelis ferruginea*. 33. *Coluocera formicaria*. 34. *Liesthes seminigra*. 35. *Melanophthalma transversalis*. 36. *Holoparamesus singularis*. 37. *Lathridius rugosus*. 38. *Metophthalmus humeridens*. 39. *Lathridius nodifer*. 40. *Henoticus serratus*. 41. *Migneauxia crassiuscula*.

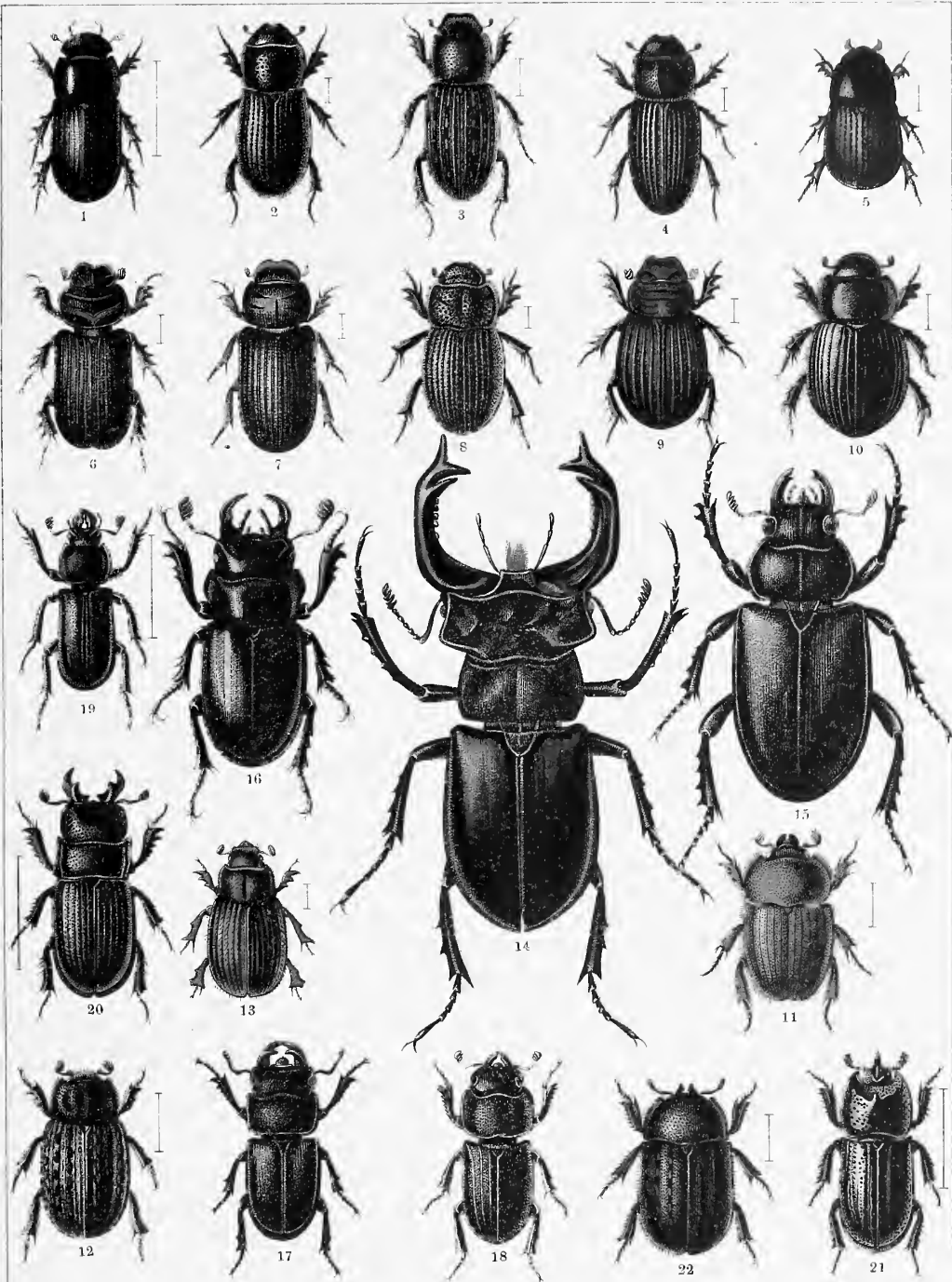


1. *Dacne bipustulata*. 2. *Tritoma bipustulata*. 3. *Triplax russica*. 4. *Tetraloma fungorum*. 5. *Endomychus coccineus*. 6. *Mycetina cruciata*. 7. *Lycoperdina succincta*. 8. *Lyc. bovisae*. 9. *Hippodamia tredecimpunctata*. 10. *Anisosticta novemdecimpunctata*. 11. *Hippodamia variegata*. 12. *Coccinella oblitterata*. 13. 14. 15. *Cocc. bipunctata*. 16. *Cocc. quinquepunctata*. 17. *Cocc. septempunctata*. 18. *Cocc. quatuordecimpustulata*. 19. 20. 21. 22. *Cocc. decempunctata*. 23. *Cocc. quadripunctata*. 24. *Cocc. conglobata*. 25. *Cocc. octodecimguttata*. 26. *Mysia oblongoguttata*. 27. *Anatis ocellata*. 28. *Cocc. quatuordecimguttata*. 29. *Cocc. sedecimguttata*. 30. 31. *Cocc. quatuordecimpunctata*. 32. *Cocc. vigintiduopunctata*. 33. *Micraspis sedecimpunctata*. 34. *Chilocorus similis*. 35. *Exochomus quadripustulatus*. 36. *Hyperaspis reppensis*.

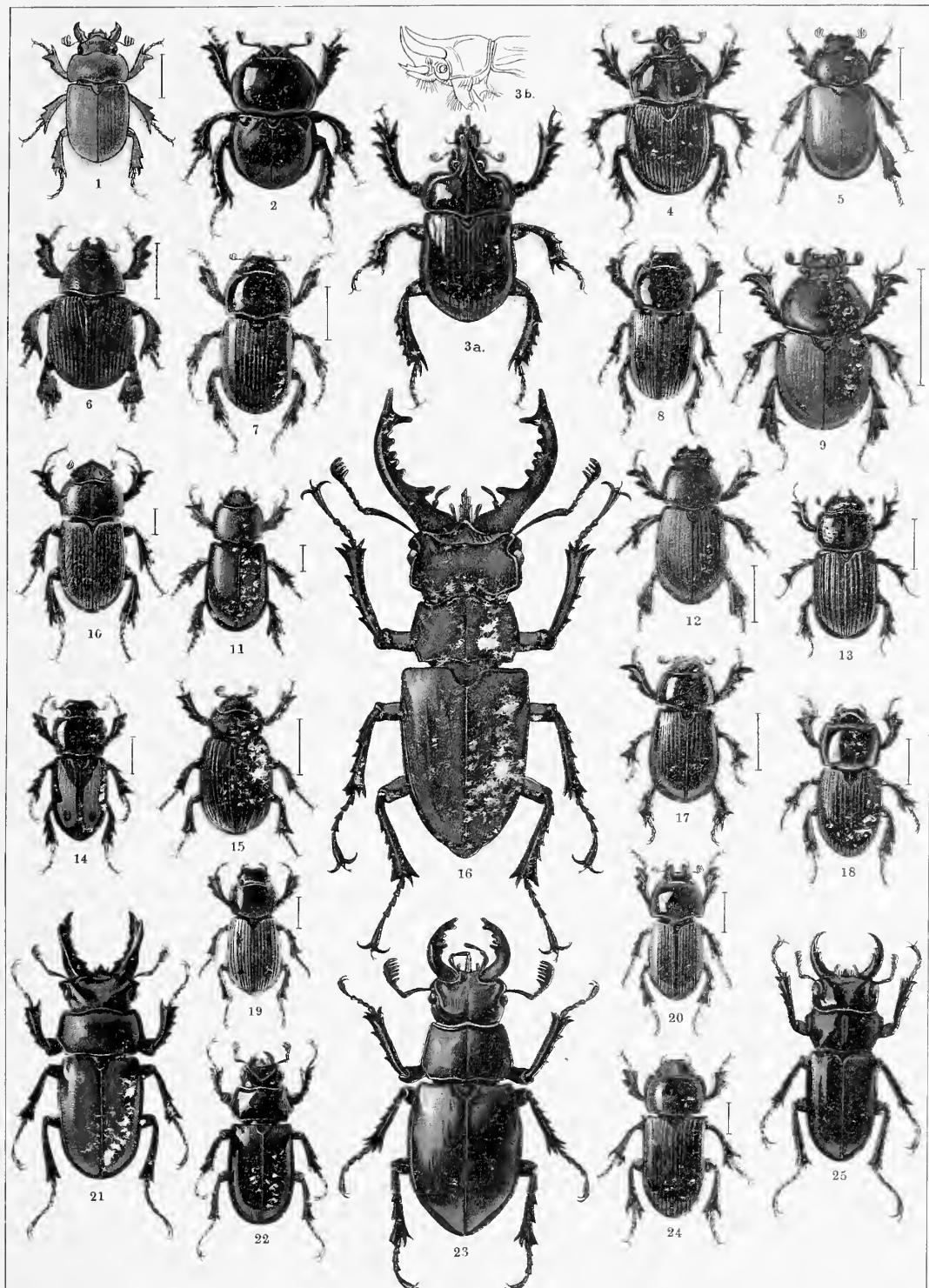


1. *Dermestes bicolor*. 2. *Pelochares versicolor*. 3. *Dermestes elegans*. 4. *D. dimidiatus*. 5. *D. coronatus*. 6. *Attagenus seniculus*. 7. *Montandonia depressa*. 8. *Attagenus byturoides*. 9. *Lithophilus caucasicus*. 10. *Micraspis lineola*. 11. *Exochomus melanocephalus*. 12. *Attagenus sieversi*. 13. *A. pictus*. 14. *Anthrenus pimpinellae*. 15. *Coccinella vigintiguttata* var. *linnei*. 16. *Curimnus taygetanus*. 17. *Mysia oblongoguttata* var. *ramosa*. 18. *Porcinolus murinus*. 19. *Coccinella nivicola*. 20. 21. 22. *C. axyridis*. 23. *C. transversoguttata*. 24. *Hippodamia amoena*. 25. *Scymnus subvillosus*. 26. *Oxynychus erythrocephalus*. 27. *Coccinella duodecimmaculata*. 28. *Scymnus ferrugatus*. 29. *S. suturalis*. 30. *Coccinella tschitscherini*. 31. *Brumus octosignatus*. 32. *Ithone hexaspilota*. 33. *Bulaea lichatschovi*. 34. *Ithone hexaspilota*. 35. *Cynegetis impunctata*. 36. *Coccinella apicalis*. 37. *Rodolia limbata*. 38. *Epilachna vigintioctomaculata*. 39. *Coccinella rosti*. 40. *C. fasciatopunctata*.

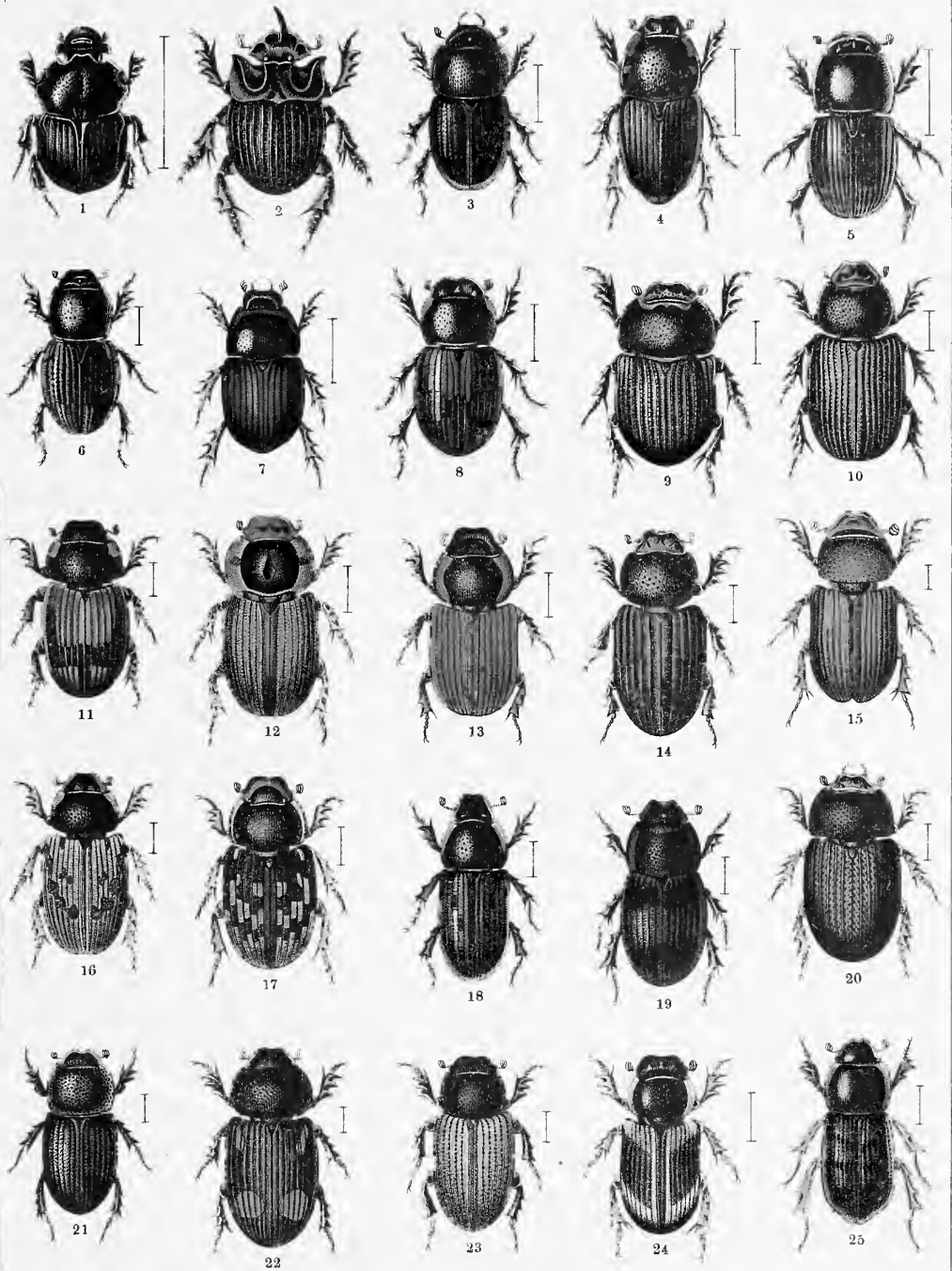




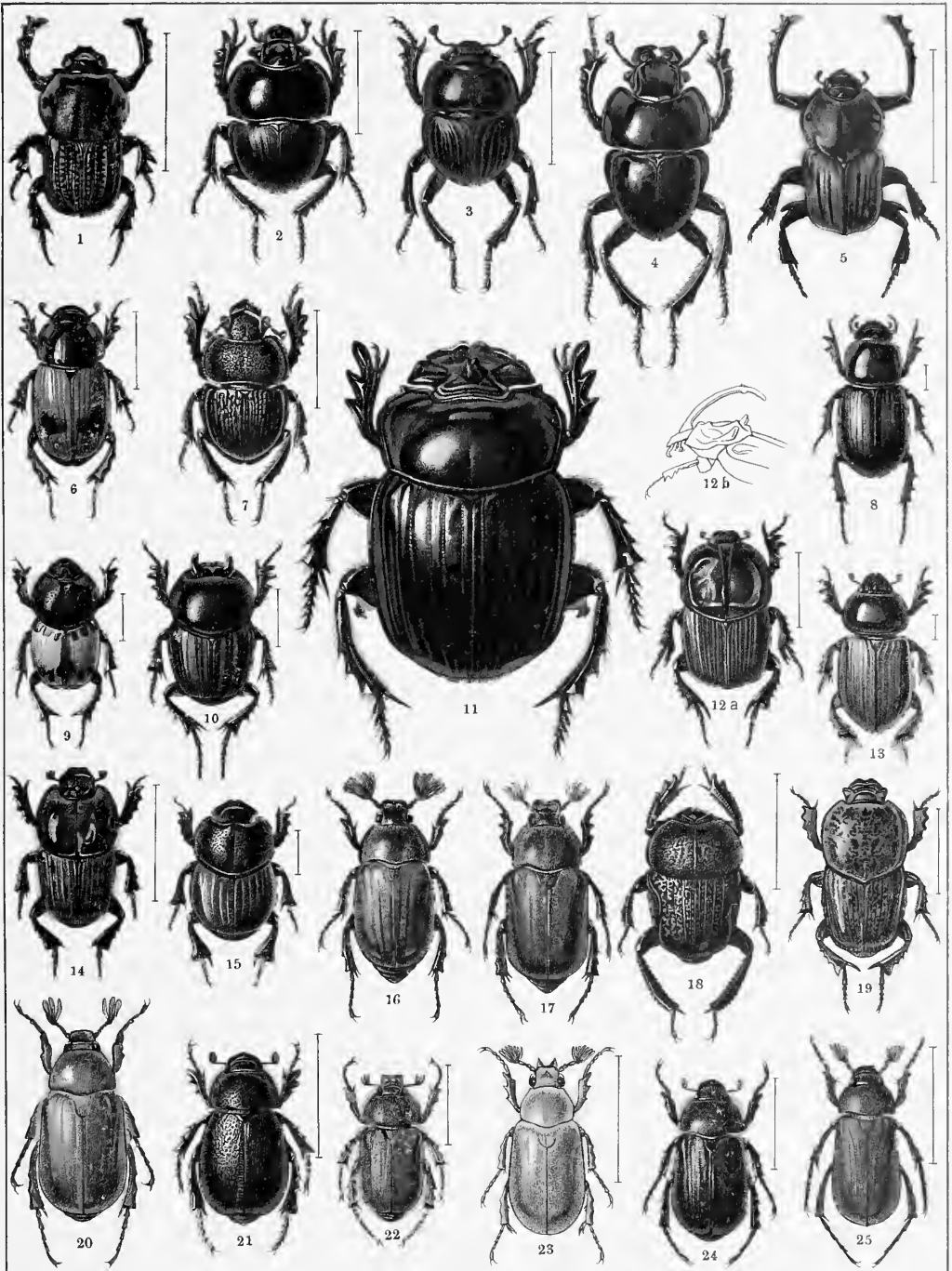
1. *Aphodius rufipes*. 2. *A. rhododactylus*. 3. *Heptaulacus sus*. 4. *Oxyomus sylvestris*. 5. *Aphodius brevis*. 6. *Rhyssemus germanus*. 7. *Pleuroforus caesus*. 8. *Diastictus vulneratus*. 9. *Psammodius sulcicollis*. 10. *Aegialia arenaria*. 11. *Ochodaeus chrysomeloides*. 12. *Trox sabulosus*. 13. *Glaresis frifaldskyi*. 14. *Lucanus cervus* ♂. 15. *Luc. cervus* ♀. 16. *Luc. barbarossa* ♂. 17. *Dorcus parallelopipedus* ♂. 18. *Dorc. parallelopipedus* ♀. 19. *Platycerus caraboides*. 20. *Ceruchus chrysomelinus*. 21. *Sinodendron cylindricum* ♂. 22. *Aesalus scarabaeoides* ♂.



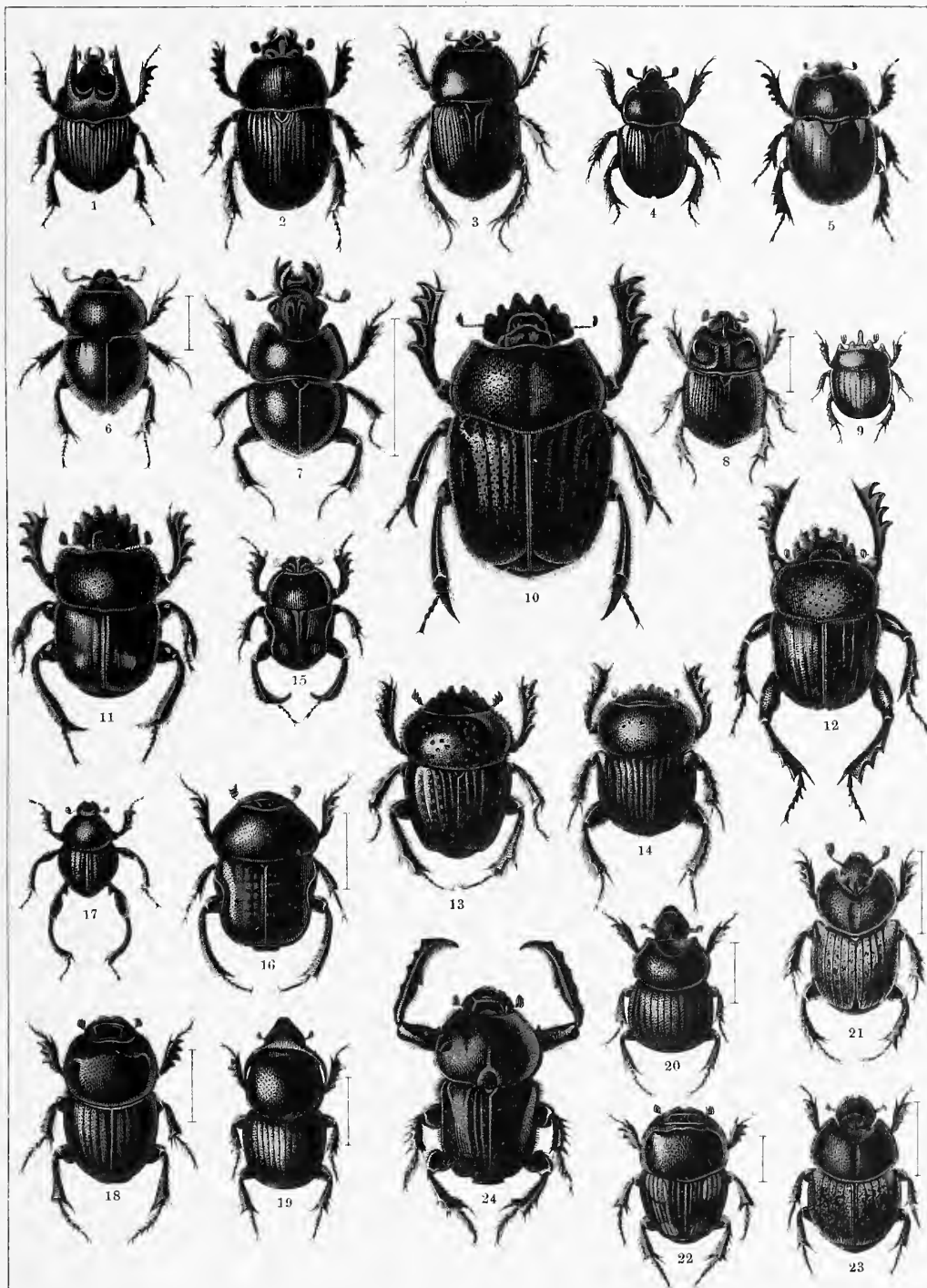
1. *Codocera ferruginea*. 2. *Geotrypes inermis*. 3. *Ceratophylus polyceros*. 4. *Geotrypes auratus*. 5. *Brenskea varentzowi*. 6. *Dynamopus atleta*. 7. *Aphodius satellitius*. 8. *A. solskyi*. 9. *Eubolbitus radoschkowskyi*. 10. *Oxycorythus morawitzi*. 11. *Eremazus unistriatus*. 12. *Achermes rufescens*. 13. *Aphodius antiquus*. 14. *A. planus*. 15. *Trox eversmanni*. 16. *Lucanus maculifemoratus dybowskyi*. 17. *Hybosorus illigeri*. 18. *Aphodius edgardi*. 19. *A. comma*. 20. *A. lunifer*. 21. *Prismognathus dauricus* ♂. 22. *P. d.* ♀. 23. *Lucanus ibericus* ♂. 24. *Ataenius horticola*. 25. *Macrodercus rubrofemoratus*.



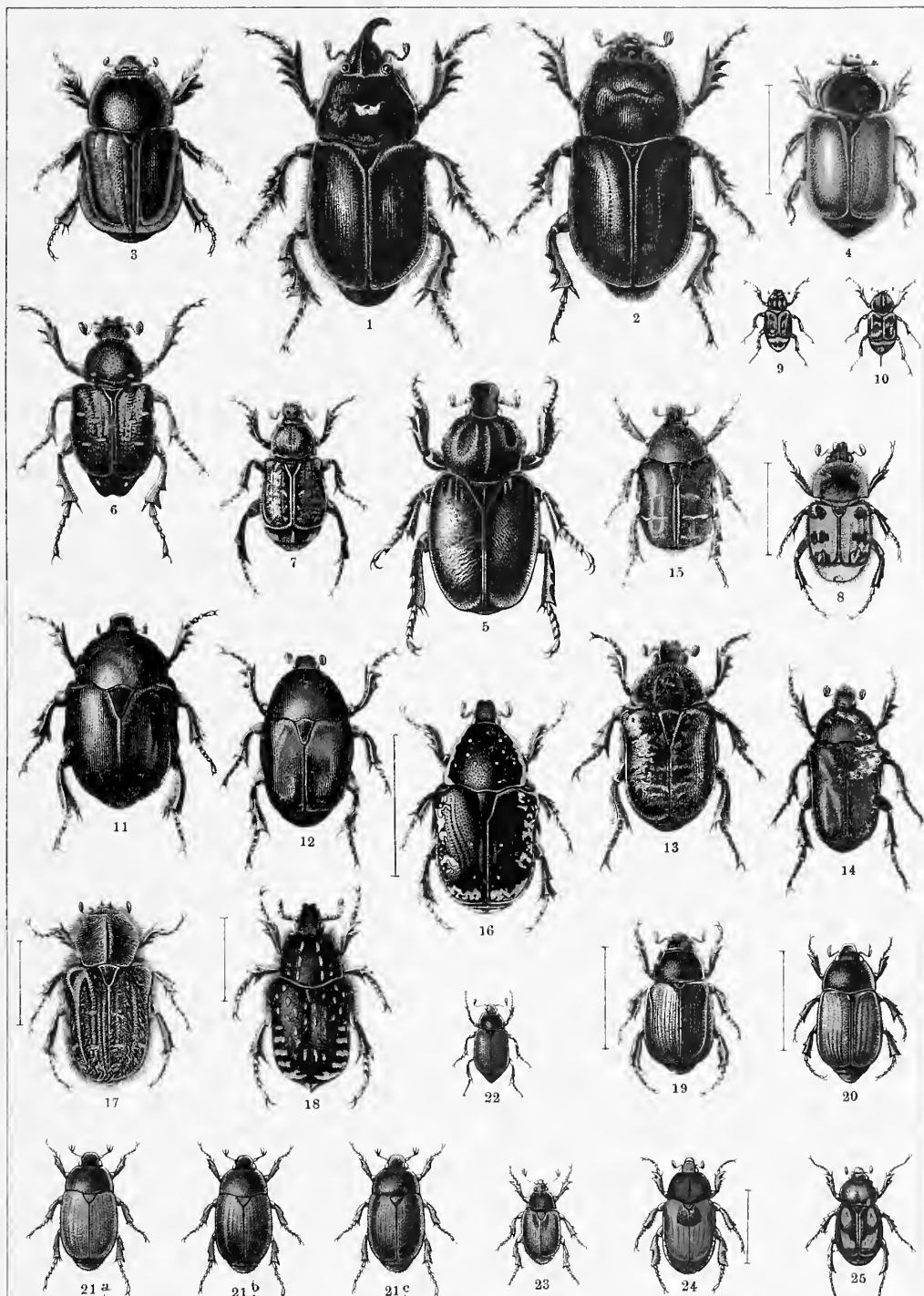
1. *Bubas bubalus*. 2. *Copris lunaris*. 3. *Aphodius erraticus*. 4. *A. scrutator*. 5. *A. fossor*. 6. *A. haemorrhoidalis*. 7. *A. foetens*. 8. *A. conjugatus*. 9. *A. sulcatus*. 10. *A. ater*. 11. *A. putridus*. 12. *A. sordidus*. 13. *A. nitidulus*. 14. *A. varians*. 15. *A. sturmi*. 16. *A. inquinatus*. 17. *A. tessulatus*. 18. *A. conspurcatus*. 19. *A. zenkeri*. 20. *A. porcus*. 21. *A. scrofa*. 22. *A. quadrimaculatus*. 23. *A. merdarius*. 24. *A. punctatosulcatus*. 25. *A. obliteratus*.



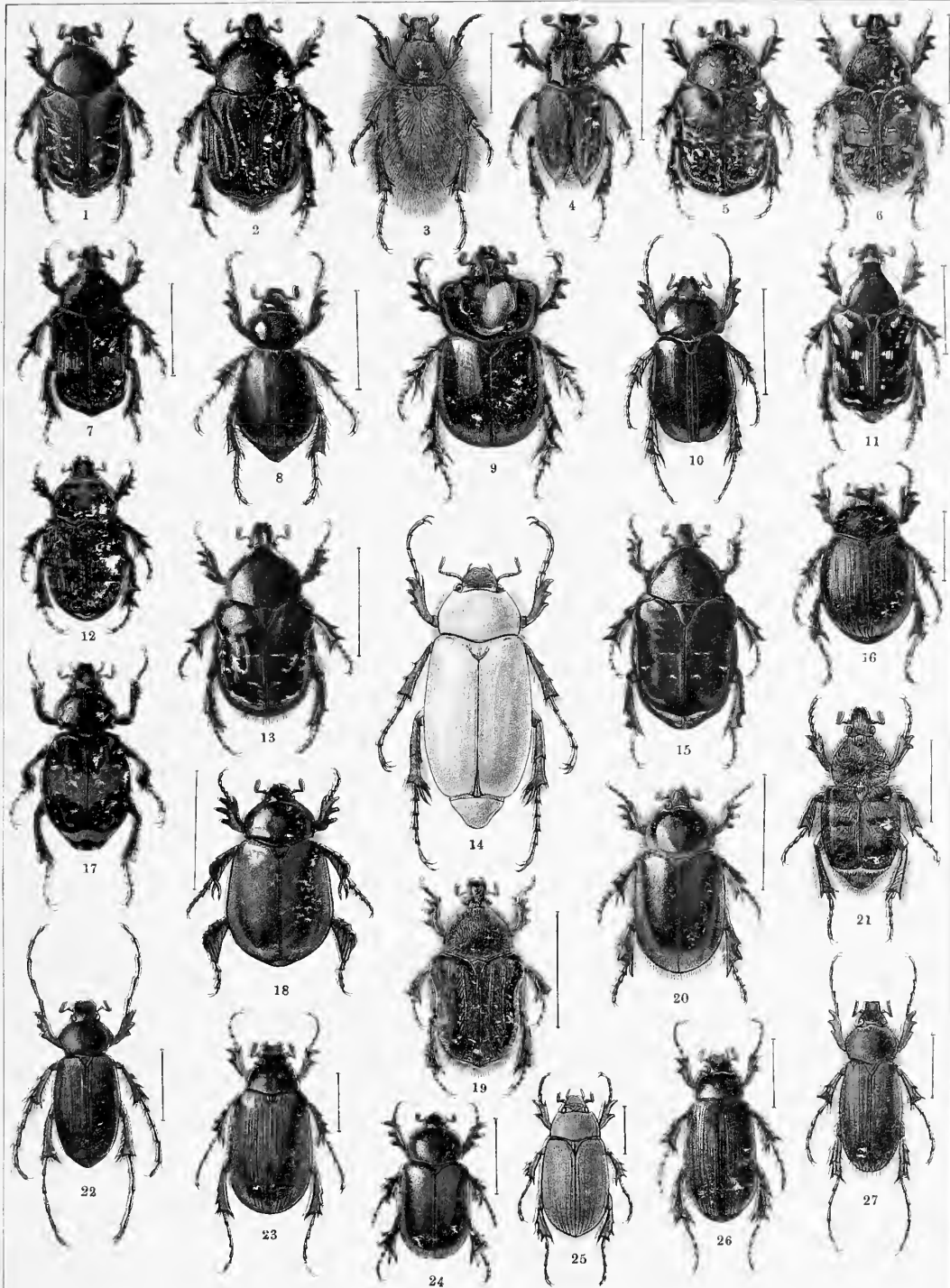
1. *Chironitis pamphylus* ♂. 2. *Lethrus tuberculifrons*. 3. *L. fedtschenkoi*. 4. *L. politus*. 5. *Onitis humerosus* ♂. 6. *Aphodius bimaculatus*. 7. *Lethrus cicatricosus*. 8. *Isochirus lativittis*. 9. *Onthophagus flagrans*. 10. *O. transcaspicus*. 11. *Homalocopris tmolus*. 12 a. b. *Liatongus phanaeoides* ♂. 13. *Sugrames hauseri*. 14. *Oniticellus festivus* ♂. 15. *Caccobius christophi*. 16. *Hoplosternus japonicus*. 17. *Cyphonoxia glazunovi*. 18. *Gymnopleurns flagellatus*. 19. *Oniticellus pallipes*. 20. *Dasytrogus transcaspicus*. 21. *Trematodes tenebrioides* ♀. 22. *Panotrogus muschenkovi*. 23. *Achranoxia varentzovi*. 24. *Brahmina sedakovi*. 25. *Hilytrogus bicoloratus*.



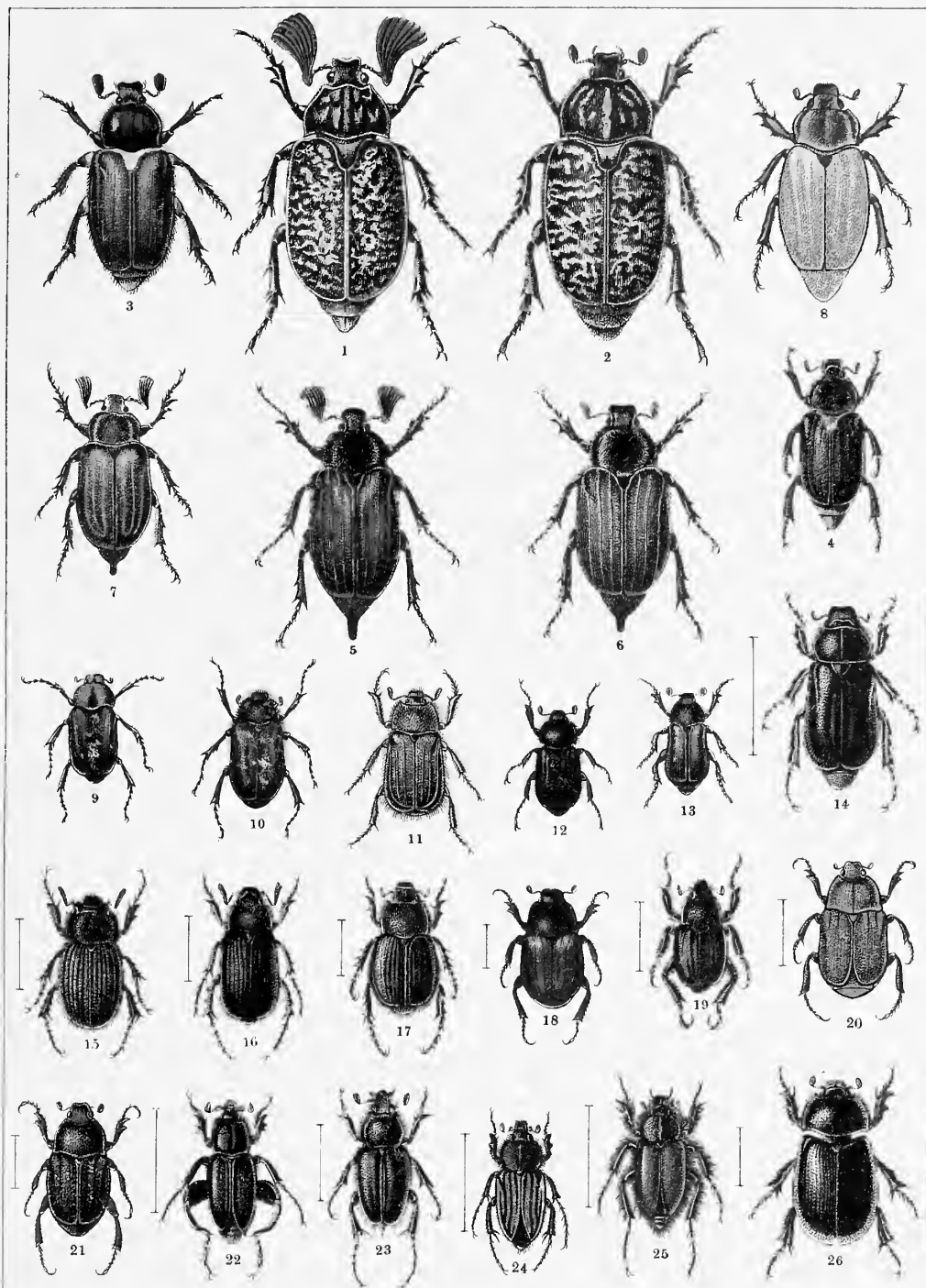
1. *Typhoeus typhoeus*. 2. *Geotrypes stercorarius*. 3. *G. mutator*. 4. *G. sylvaticus*. 5. *G. vernalis*. 6. *G. laevigatus*. 7. *Lethrus apterus*. 8. *Odontaeus armiger*. 9. *Bolboceras unicorn*. 10. *Scarabaeus sacer*. 11. *Sc. pius*. 12. *Sc. semipunctatus*. 13. *Sc. variolosus*. 14. *Sc. laticollis*. 15. *Gymnopleurus pilularius*. 16. *Gynn. sturmi*. 17. *Sisyphus schaeferi*. 18. *Onthophagus amyntas*. 19. *Onth. taurus*. 20. *Onth. verticicornis*. 21. *Onth. vacca*. 22. *Caccobius schreberi*. 23. *Onth. fracticornis*. 24. *Onitis belial*.



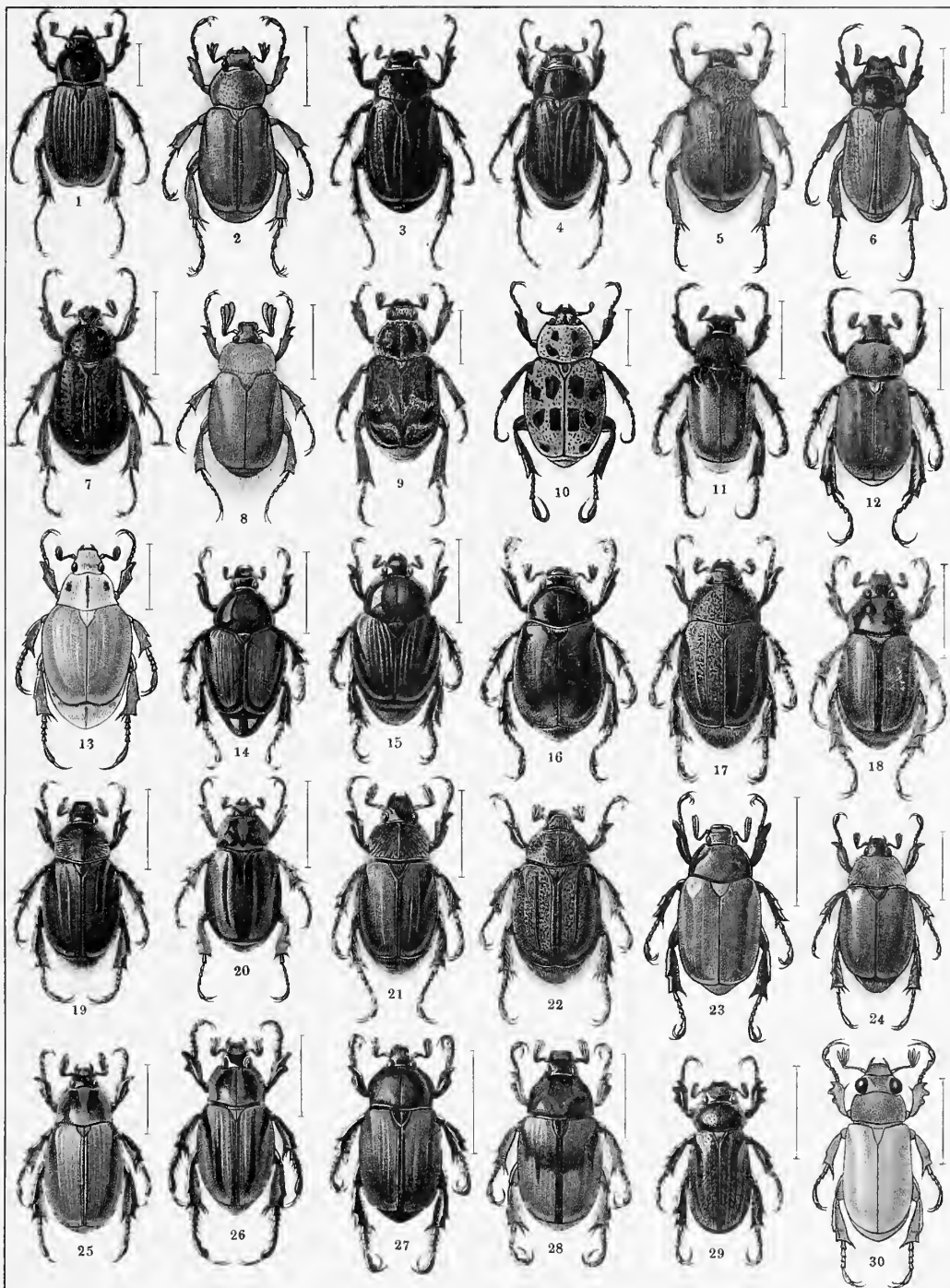
1. *Oryctes nasicornis* ♂. 2. *Or. nasicornis* ♀. 3. *Pentodon algerinus*. 4. *Callicnemis latreillei*. 5. *Osmoderma eremita*. 6. *Gnorimus variabilis*. 7. *Gnor. nobilis*. 8. *Trichius fasciatus*. 9. *Valgus hemipterus* ♂. 10. *Valg. hemipterus* ♀. 11. *Potosia aeruginosa*. 12. *Pot. affinis*. 13. *Pot. marmorata*. 14. *Pot. cuprea*. 15. *Cetonia aurata*. 16. *Potosia sibirica*. 17. *Epicometis hirta*. 18. *Oxythyrea funesta*. 19. *Anomala aurata*. 20. *An. vitis*. 21a. 21b. 21c. *Anomala aenea*. 22. *Phyllopertha horticola*. 23. *Anisoplia segetum*. 24. *Anis. austriaca*. 25. *Anis. agricola*.



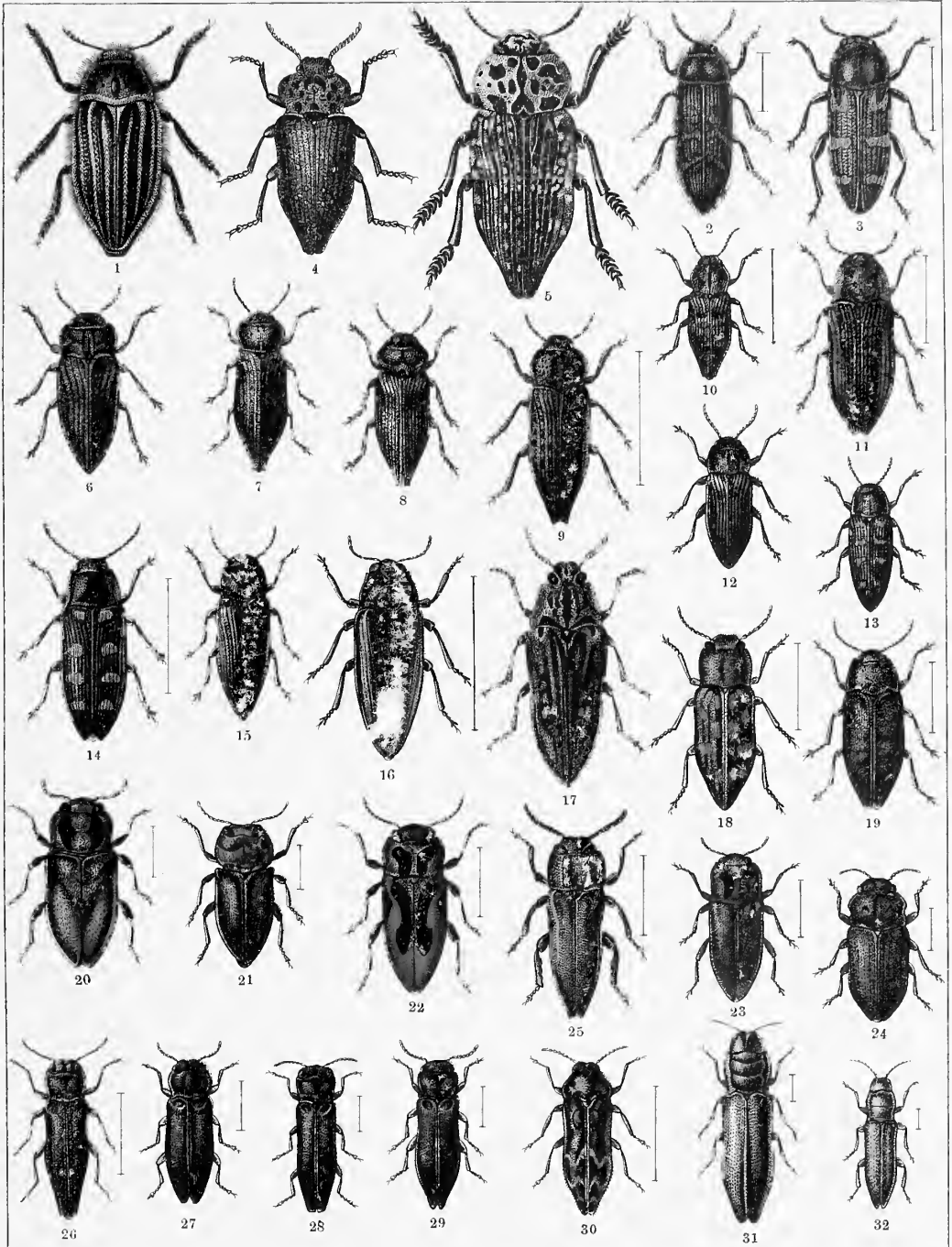
1. *Aethiessa inhumata*. 2. *Potosia bogdanovi*. 3. *Amphicoma vulpes*. 4. *Glaphyrus oxypterus* ♀. 5. *Potosia karelini*. 6. *Gametis jucunda*. 7. *Glycyphana fulvistemma*. 8. *Hemictenius opacipes* ♀. 9. *Phyllognathus silenus*. 10. *Tanyproctus ovaus*. 11. *Stalagmosoma albellum*. 12. *Anthracophora rusticola*. 13. *Potosia cyanescens*. 14. *Chioneosoma komarovi*. 15. *Potosia turkestanica*. 16. *Trochaloschema iris*. 17. *Gnorimus bartelsi*. 18. *Eutycus deserti*. 19. *Cetonia magnifica*. 20. *Coptognathus atilla*. 21. *Lasiotrichius succinctus*. 22. *Hemictenius gracilipes*. 23. *Trichoserica fulvopubens*. 24. *Crator infantulus*. 25. *Leucoserica arenicola*. 26. *Sericania fuscolineata*. 27. *Tanyproctus coniceps*.



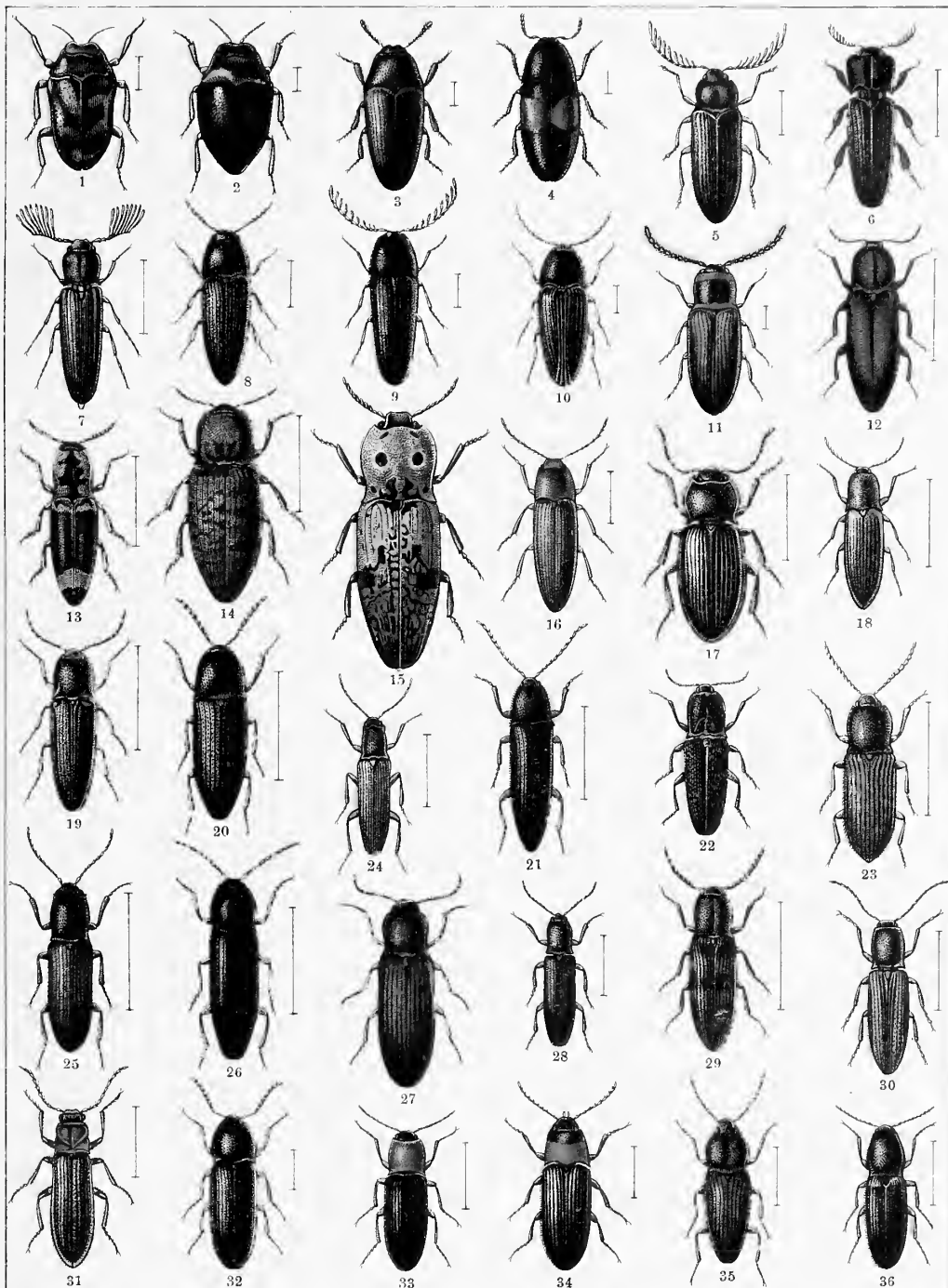
1. *Polyphylla fullo* ♂. 2. *Pol. fullo* ♀. 3. *Anoxia villosa*. 4. *Anoxia pilosa*. 5. *Melolontha melolontha* ♂. 6. *Mel. melolontha* ♀. 7. *Melol. hippocastani*. 8. *Mel. pectoralis* ♀. 9. *Rhizotrogus aestivus*. 10. *Rhizotr. aequinoctialis*. 11. *Amphimallus solstitialis*. 12. *Amph. ater*. 13. *Amph. assimilis*. 14. *Haplidia transversa*. 15. *Maladera holosericea*. 16. *Serica brunnea*. 17. *Homaloplia ruricola*. 18. *Hoplia philanthus*. 19. *Hopl. praticola*. 20. *Hopl. argentea*. 21. *Hopl. graminicola*. 22. *Giaphyrus serratulae*. 23. *Anthypna abdominalis*. 24. *Amphicoma vittata*. 25. *Amphic. bombyliiformis*. 26. *Hybosorus illigeri*.



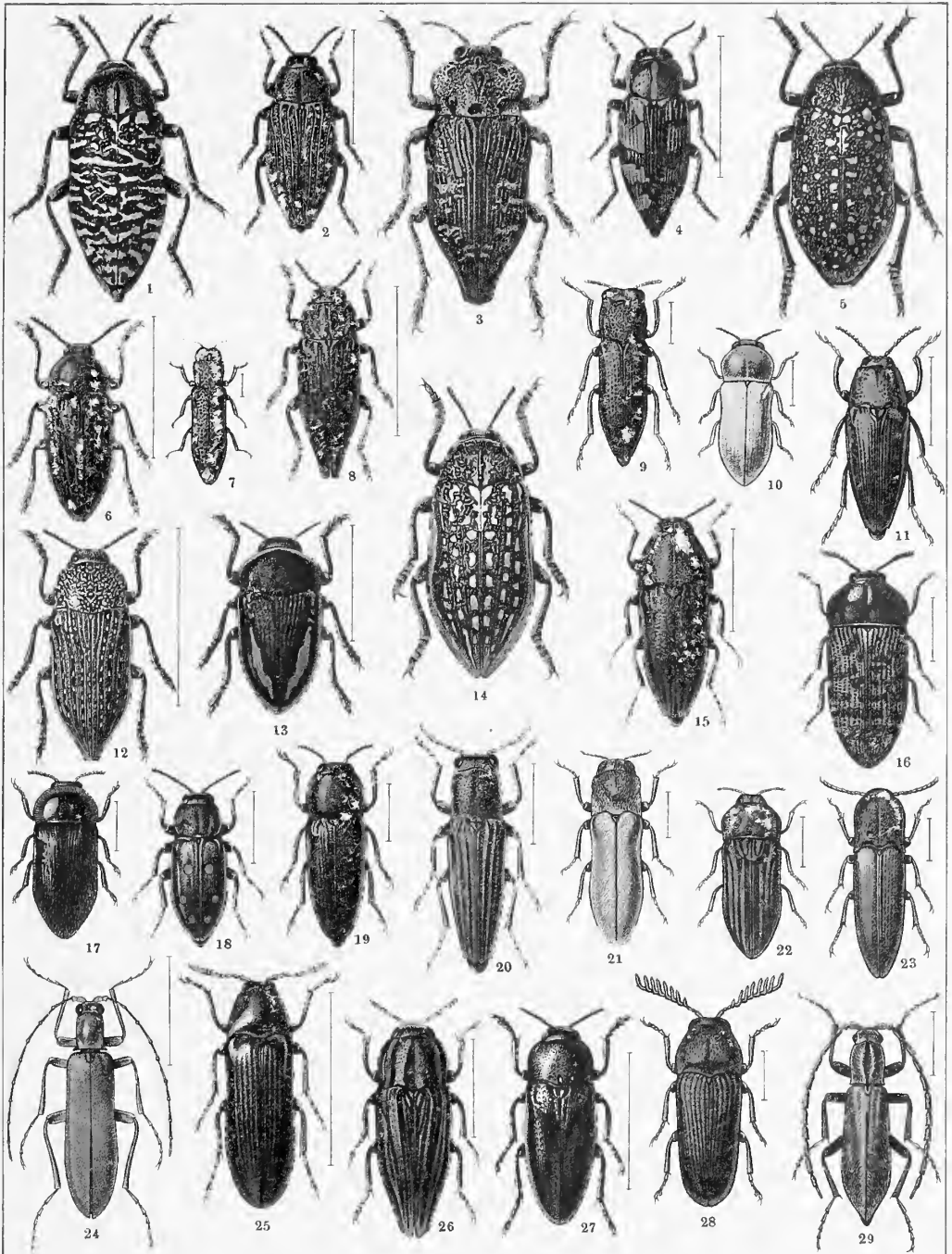
1. *Triodonta flavimana*. 2. *Pectinichelus rhizotrogoides*. 3. *Holotrichia diomphalia*. 4. *H. parallela*. 5. *Lachnota henningi*. 6. *Monotropus fausti*. 7. *Lasiopsis sahlbergi*. 8. *Trigonocnemis varentzovi*. 9. *Ectinoplia rufipes*. 10. *Hoplia aureola*. 11. *H. paupera*. 12. *Anisoplia leucapsis*. 13. *Pharaonus semenovi*. 14. *Popillia japonica*. 15. *P. mutata indigonacea*. 16. *Mimela lucidula*. 17. *Anomala mongolica*. 18. *A. oxiana*. 19. *A. octocostata*. 20. *A. vittata*. 21. *A. sieversi*. 22. *A. holosericea*. 23. *Spilota plagiicollis*. 24. *Proagopertha lucidula*. 25. *Blitopertha pallidipennis*. 26. *B. massageta*. 27. *Cyriopertha glabra*. 28. *C. arcuata*. 29. *Adoretus comptus*. 30. *Pseudadoretus validus*.



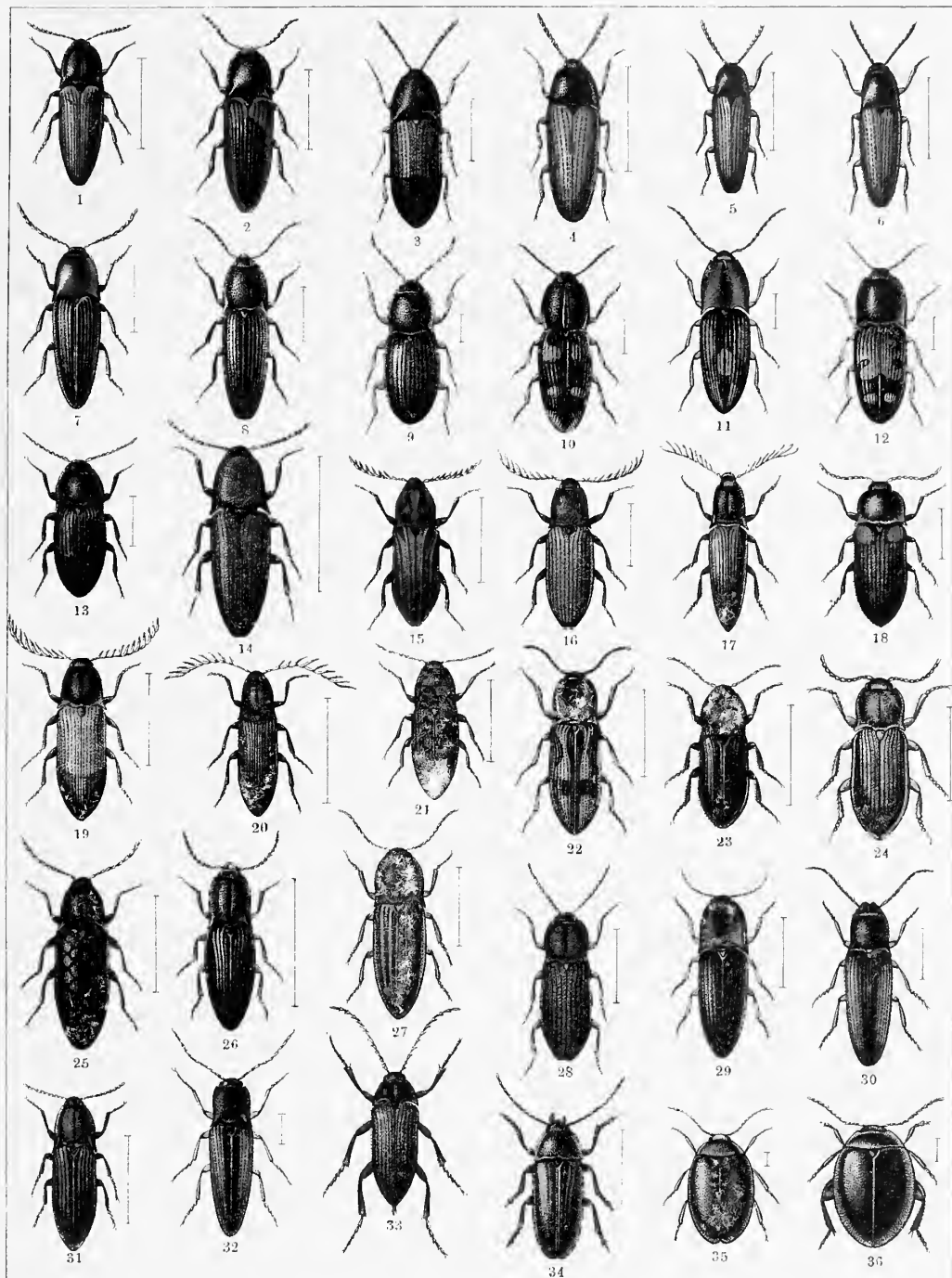
1. *Julodis onopordi*. 2. *Acmaeodera flavofasciata*. 3. *Ptosima undecimmaculata*. 4. *Capnodis tenebrionis*. 5. *Capn. cariosa*. 6. *Aurigena lugubris*. 7. *Dicerca berolinensis*. 8. *Dic. aenea*. 9. *Dic. alni*. 10. *Poecilnota variolosa*. 11. *P. rutilans*. 12. *Buprestis rustica*. 13. *B. novemmaculata*. 14. *B. octoguttata*. 15. *Eurythyrea austriaca*. 16. *Eur. micans*. 17. *Chalcophora mariana*. 18. *Melanophila decastigma*. 19. *Phaenops cyanea*. 20. *Anthaxia salicis*. 21. *A. nitidula*. 22. *A. candens*. 23. *A. manca*. 24. *A. quadripunctata*. 25. *A. hungarica* ♂. 26. *Agrilus biguttatus*. 27. *Agr. coeruleus*. 28. *Agr. angustulus*. 29. *Agr. viridis*. 30. *Coraeus undatus*. 31. *Aphanisticus emarginatus*. 32. *Aph. pusillus*.



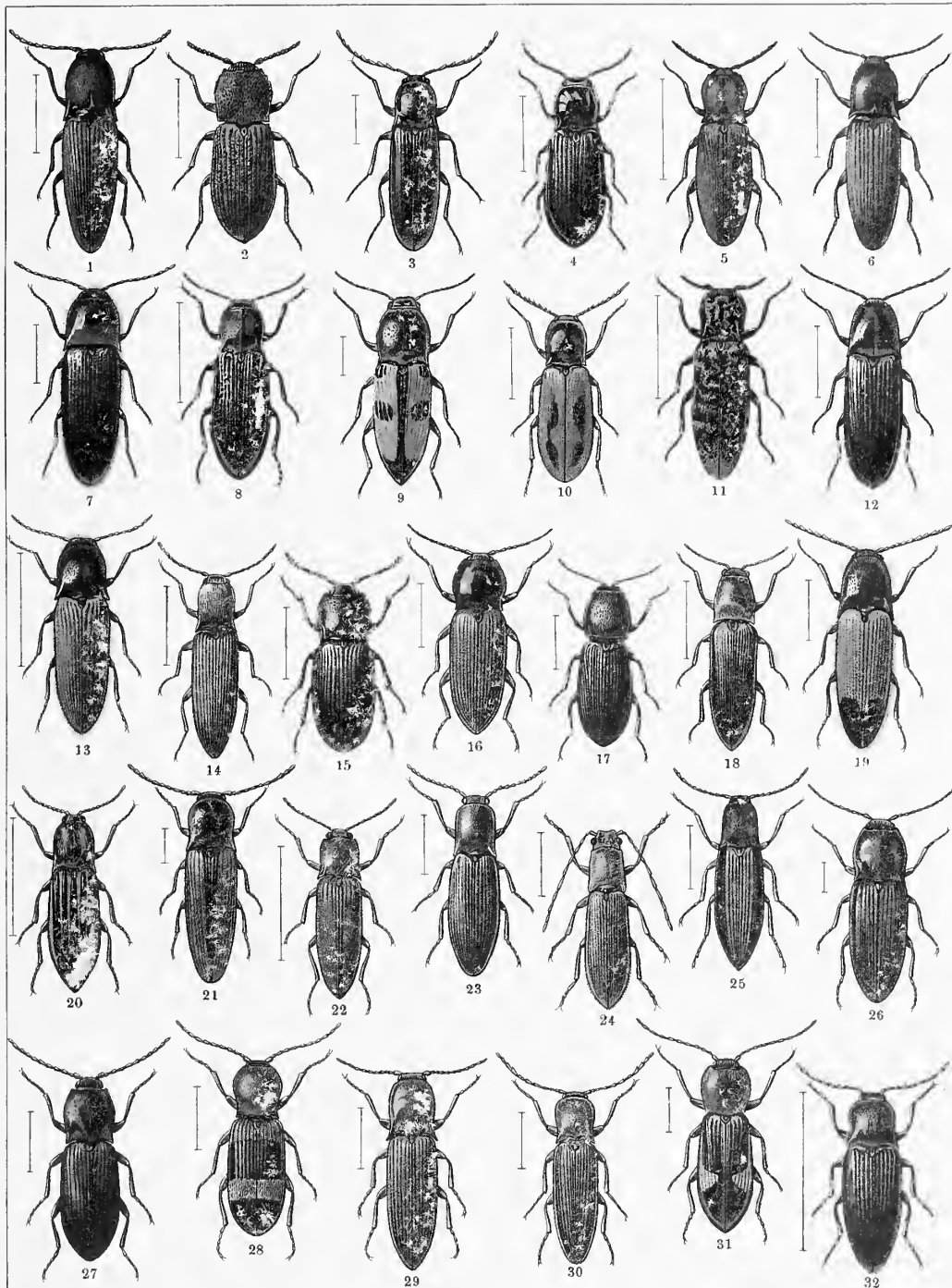
1. *Trachys minuta*. 2. *Tr. troglodytes*. 3. *Throscus dermestoides*. 4. *Drapetes biguttatus*. 5. *Cerophytum elateroides*. 6. *Melasis buprestoides*. 7. *Tharops melasoides*. 8. *Eucnemis capucinus*. 9. *Microhagus pygmaeus*. 10. *Hypocoelus procerulus*. 11. *Xylobius corticalis*. 12. *Adelocera lepidoptera*. 13. *Ad. quercea*. 14. *Lacon murinus*. 15. *Alaus parreyssi*. 16. *Porthmidius austriacus*. 17. *Dima elateroides*. 18. *Synaptus filiformis*. 19. *Melanotus rufipes* ♀. 20. *Mel. niger*. 21. *Mel. rufipes* ♂. 22. *Adelocera punctata*. 23. *Athous niger*. 24. *A. longicollis*. 25. *A. haemorrhoidalis*. 26. *A. rhombeus*. 27. *A. rufus*. 28. *A. subfuscus*. 29. *A. undulatus*. 30. *A. vittatus*. 31. *Denticollis linearis* ♀. 32. *Limonijs quercus*. 33. *Cardiophorus gramineus*. 34. *Card. ruficollis*. 35. *Card. asellus*. 36. *Card. rufipes*.



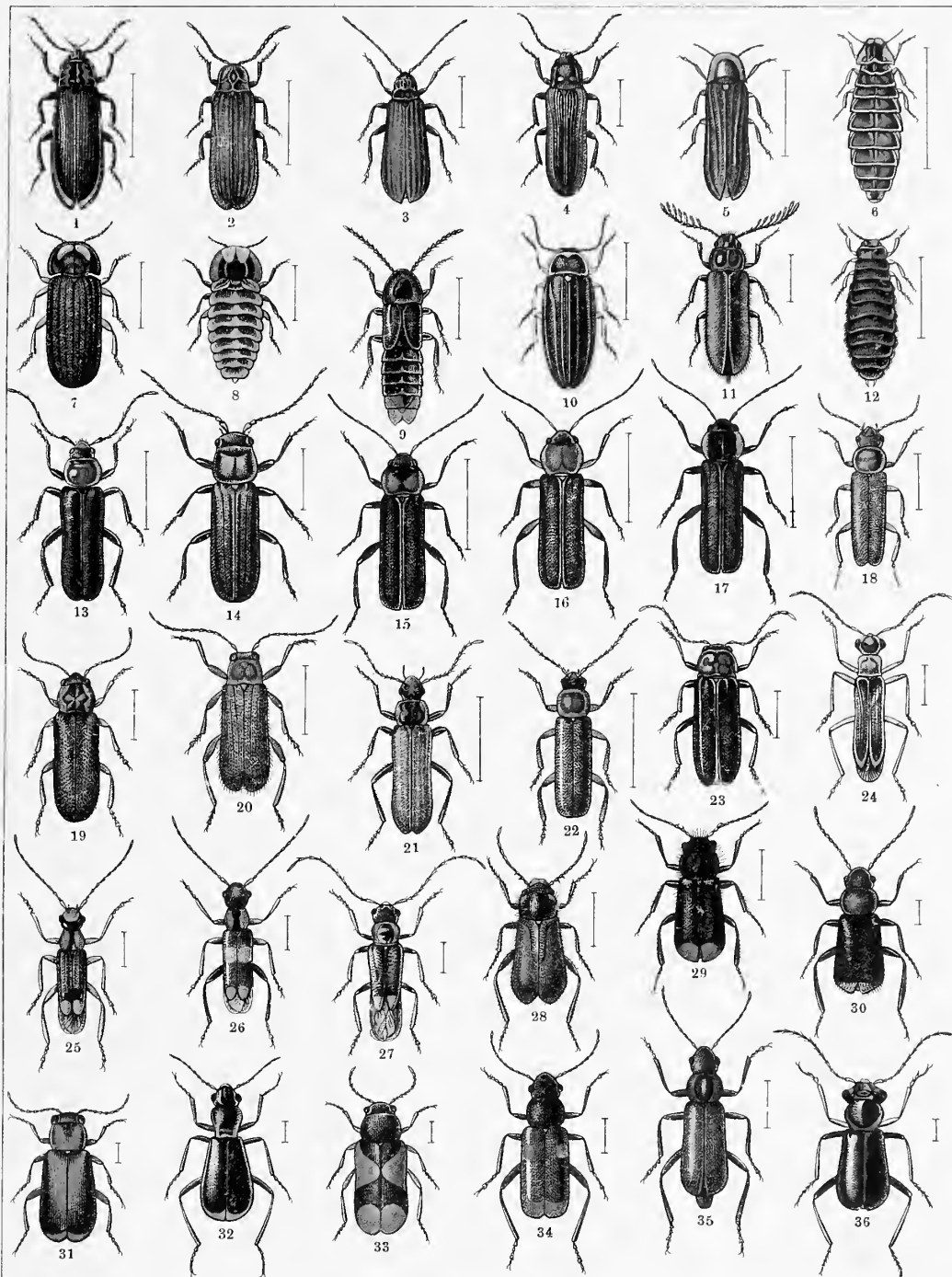
1. *Julodis frey-gessneri*. 2. *Buprestis aurulenta*. 3. *Capnodis metallica*. 4. *Buprestis salamoni*. 5. *Julodis euphratica*. 6. *Julodella kaufmanni*. 7. *Cylindromorphus popovi*. 8. *Dicerca chlorostigma*. 9. *Sphenoptera viridiaurea*. 10. *Acmaeodera personata*. 11. *Sphenoptera beckeri*. 12. *Psiloptera argentata*. 13. *Cyphosoma turcomanicum*. 14. *Julodis bucharica*. 15. *Sphenoptera aurora*. 16. *Acmaeodera planidorsis*. 17. *Acmaeodera jakovlevi*. 18. *Melanophila guttulata*. 19. *Sphenoptera substriata*. 20. *Sphenoptera sagitta*. 21. *Clema deserti*. 22. *Acmaeodera caspica*. 23. *Nematodes filum*. 24. *Pleonomus ischitscherini*. 25. *Phyllocerus elateroides*. 26. *Sphenoptera canaliculata*. 27. *S. glabrata*. 28. *Otho spondyloides*. 29. *Clon cerambycinus*.



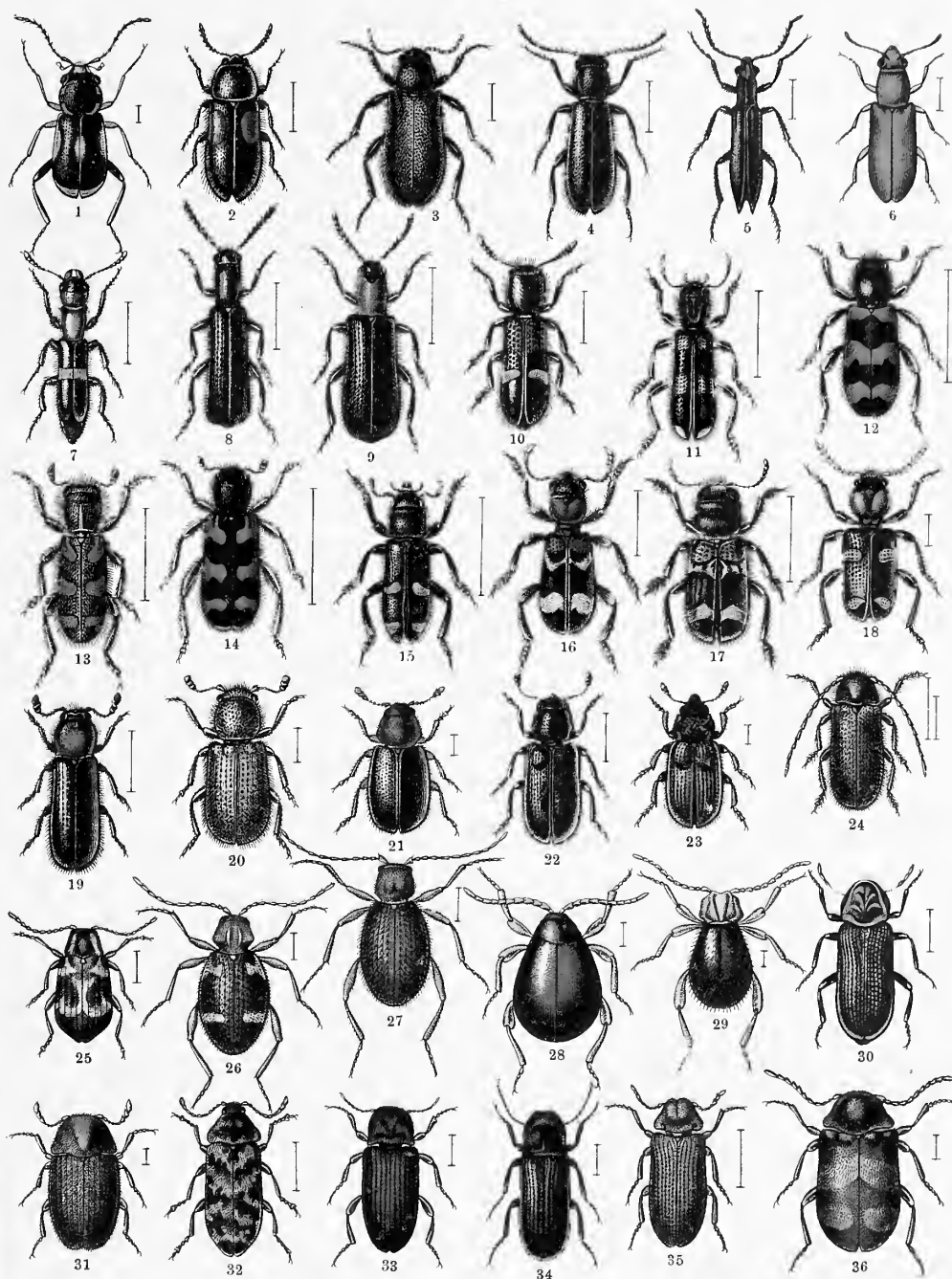
1. *Elater sanguineus*. 2. *E. sanguinolentus*. 3. *E. balteatus*. 4. *E. cinnaberinus*. 5. *E. poinonae*. 6. *E. ferrugatus*. 7. *Ischnodes sanguinicollis*. 8. *Anchastus acuticornis*. 9. *Hypnoidus dermestoides*. 10. *H. pulchellus*. 11. *Aeolus crucifer*. 12. *Drasterius bimaculatus*. 13. *Hypnoidus riparius*. 14. *Steatoderus ferrugineus*. 15. *Ludius purpureus*. 16. *L. castaneus*. 17. *L. virens*. 18. *L. bipustulatus*. 19. *L. cupreus*. 20. *L. pectinicornis*. 21. *L. tessellatus*. 22. *L. cruciatus*. 23. *L. aeneus*. 24. *L. latus*. 25. *L. sjælandicus*. 26. *L. insitivus*. 27. *Agriotes lineatus*. 28. *Agr. obscurus*. 29. *Sericus brunneus*. 30. *Dolopius marginatus*. 31. *Agriotes aterrimus*. 32. *Adrastus pallens*. 33. *Cebrio gigas*. 34. *Dascillus cervinus*. 35. *Cyphon padi*. 36. *Scirtes hemisphaericus*.



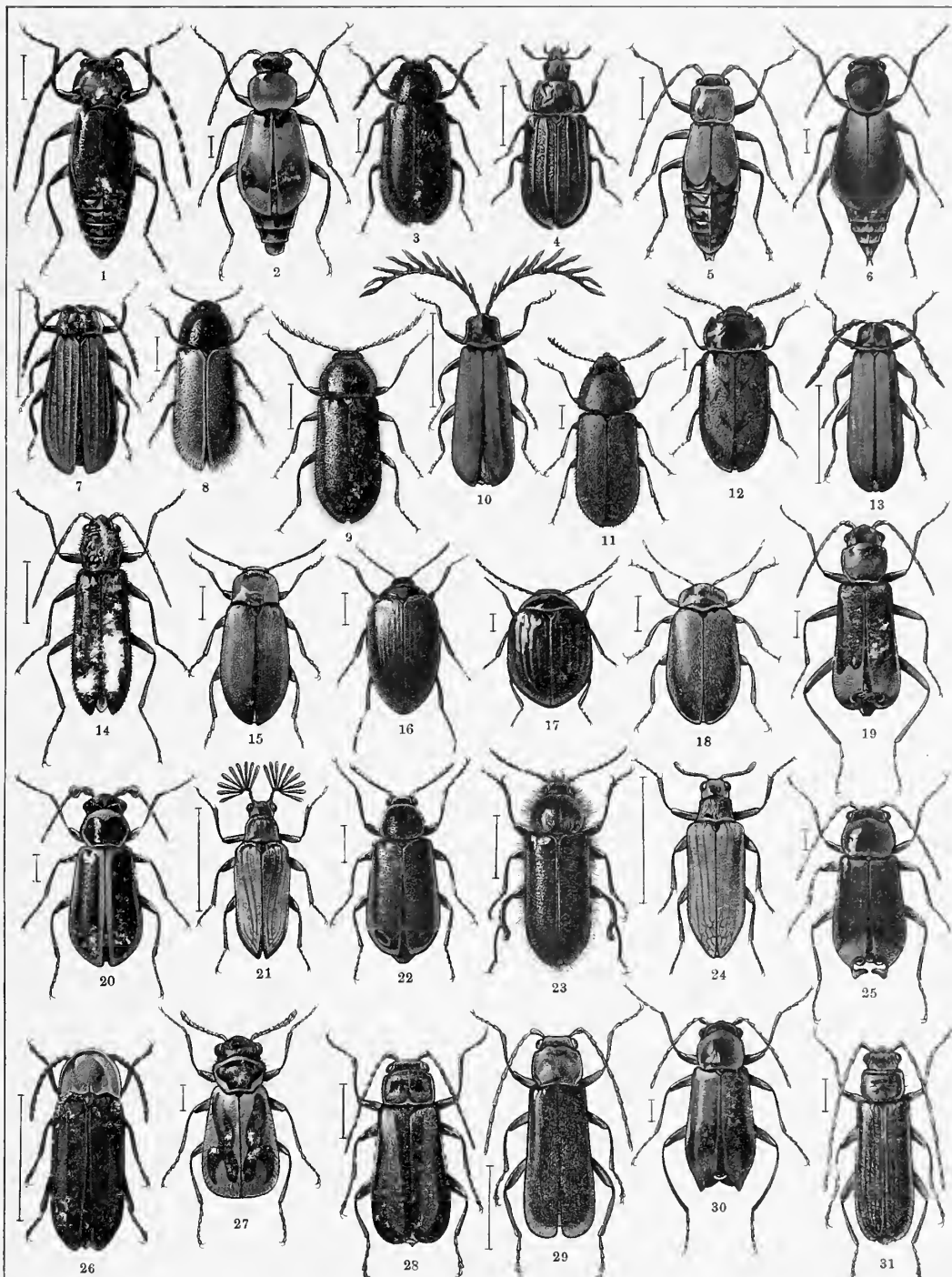
1. *Megapenthes rutilipennis*. 2. *Lacon crenicollis*. 3. *Ludius serraticornis*. 4. *L. laevicollis*. 5. *Lacon cinnamomeus*. 6. *Heteroderes bicarinatus*. 7. *Elater sinuatus*. 8. *Ludius rugosus*. 9. *Cardiophorus nigropunctatus*. 10. *Ludius boeberi*. 11. *Adelocera conspersa*. 12. *Elater basalis*. 13. *E. coenobita*. 14. *Agriotes meticulosus*. 15. *Hypnoidus litoralis*. 16. *Cardiophorus cinereus testaceus*. 17. *Paracardiophorus musculus*. 18. *Limoniuss aeruginosus*. 19. *Elater elegantulus*. 20. *Ludius baeri*. 21. *Betarmon picipennis adrastoides*. 22. *Melanotus fusciceps*. 23. *Ludius incanus*. 24. *Athous cavatus*. 25. *Agonischius vittiger*. 26. *Hypnoidus tenuicornis*. 27. *H. depressus*. 28. *Cardiophorus syriacus*. 29. *Megapenthes carinifrons*. 30. *Steatoderus turanicus*. 31. *Cardiophorus olgae*. 32. *Ludius theseus*.



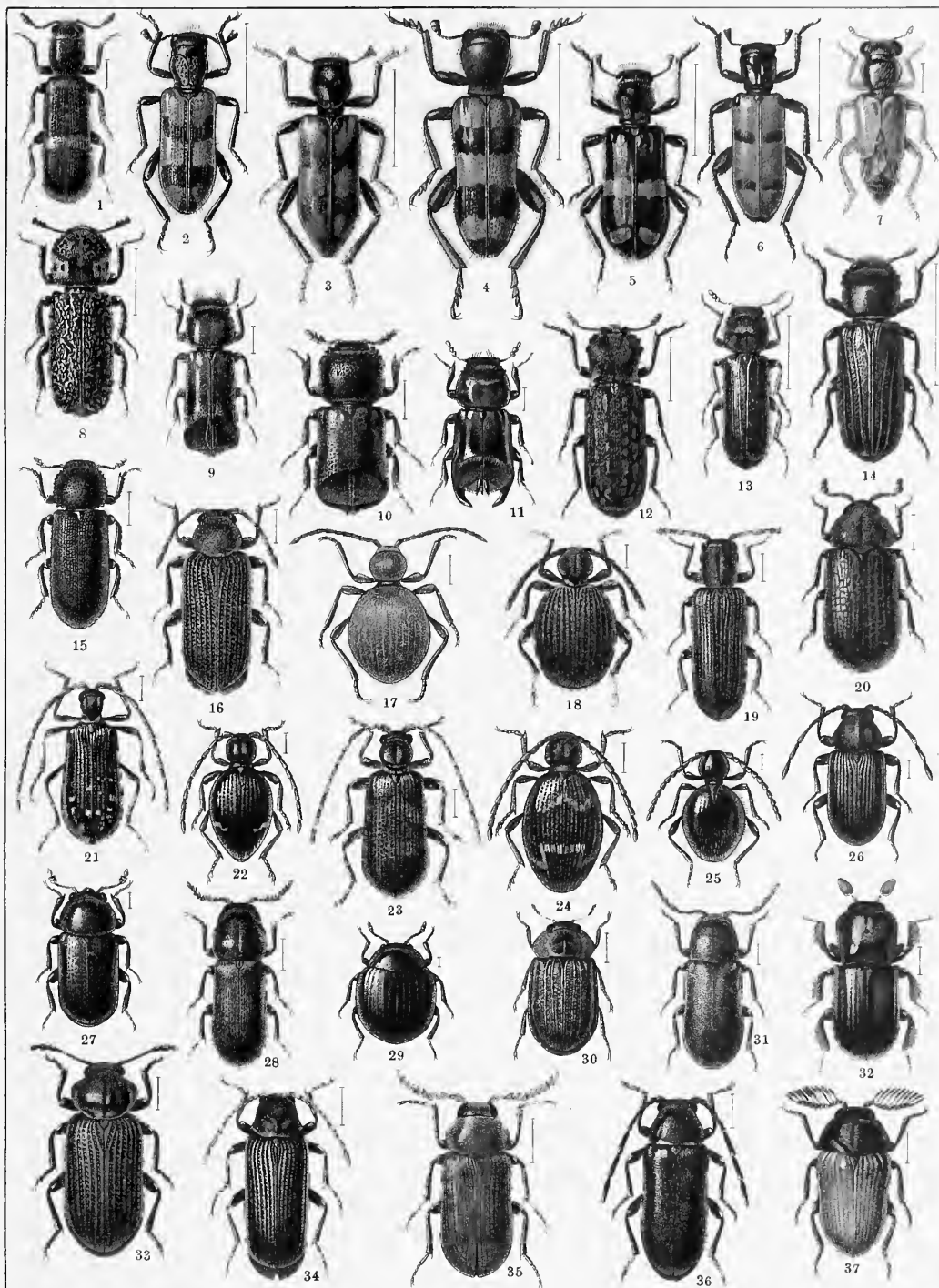
1. *Lygistopterus sanguineus*. 2. *Dictyoapterus aurora*. 3. *Platycis minuta*. 4. *Homalisus fontis-bellaquei*. 5. *Lampyrus noctiluca* ♂. 6. *Lamp. noctiluca* ♀. 7. *Lamprohiza splendidula* ♂. 8. *Lampr. splendidula* ♀. 9. *Phosphaenus hemipterus*. 10. *Luciola mingrelica*. 11. *Drilus flavescens* ♂. 12. *Dr. flavescens* ♀. 13. *Cantharis abdominalis*. 14. *Canth. tristis*. 15. *Canth. fusca*. 16. *Canth. pellucida*. 17. *Canth. obscura*. 18. *Canth. rufa*. 19. *Rhagonycha testacea*. 20. *Rh. fulva*. 21. *Podabrus alpinus*. 22. *Cantharis fulvicollis*. 23. *Siliis ruficollis*. 24. *Malthinus punctatus*. 25. *Malth. fasciatus*. 26. *Malth. balteatus*. 27. *Malthodes ruficollis*. 28. *Malachius aeneus*. 29. *Mal. bipustulatus*. 30. *Axinotarsus ruficollis*. 31. *Antholinus analis*. 32. *Sphinginus lobatus*. 33. *Anthocinus equestris*. 34. *Anthoc. fasciatus*. 35. *Anthoc. rufus*. 36. *Troglops albicans*.



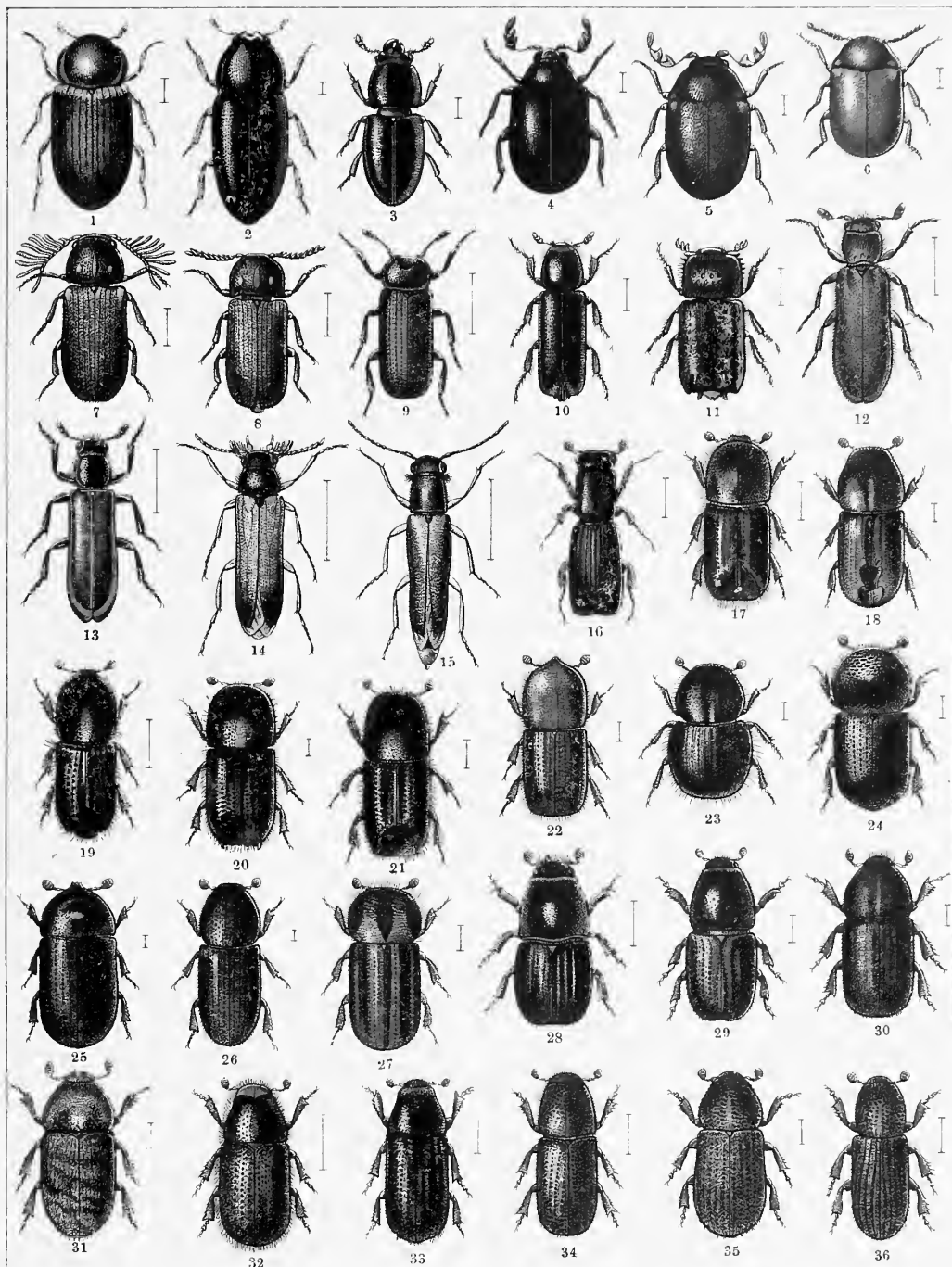
1. *Colotes maculatus*. 2. *Dasytes bipustulatus*. 3. *Das. niger*. 4. *Das. coeruleus*. 5. *Dolichosoma lineare*. 6. *Danacea pallipes*. 7. *Denops albofasciatus*. 8. *Tillus elongatus* ♂. 9. *Tillus elongatus* ♀. 10. *Till. unifasciatus*. 11. *Opilo domesticus*. 12. *Trichodes apilarius*. 13. *Trich. favarius*. 14. *Trich. alvearius*. 15. *Trich. sipylus*. 16. *Thanasimus formicarius*. 17. *Clerus mutillarius*. 18. *Allonyx quadrimaculatus*. 19. *Orthopleura sanguinicollis*. 20. *Corynetes coeruleus*. 21. *Opetiopalpus scutellaris*. 22. *Necrobia violacea*. 23. *Laricobius erichsoni*. 24. *Hedobia pubescens*. 25. *Hed. regalis*. 26. *Ptinus fur* ♀. 27. *Pt. latro* ♀. 28. *Gibbium psylloides*. 29. *Mezium affine*. 30. *Anobium pertinax*. 31. *Sitodrepa panicea*. 32. *Xestobium rufovillosum*. 33. *Anobium striatum*. 34. *Trypophytus carpini*. 35. *Oligomerus brunneus*. 36. *Ochina hederæ*.



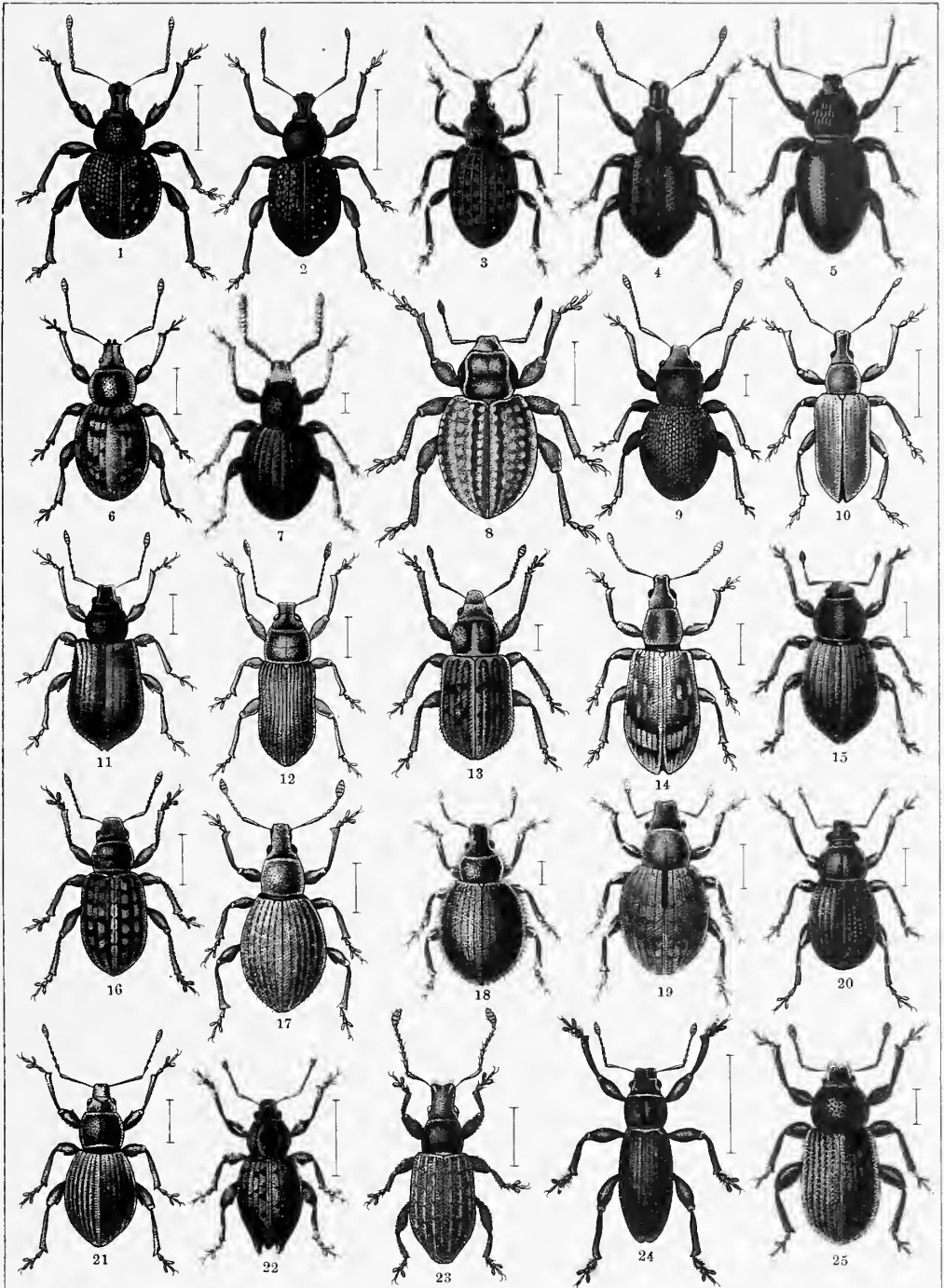
1. *Silotrachelus xanthoderus* ♂. 2. *Antidipnis tripunctata*. 3. *Trichocele floralis*. 4. *Melyris bicolor*. 5. *Nastonycha alagoesa*. 6. *Charopus flavipes* ♀. 7. *Lycostomus porphyrophorus* ♂. 8. *Cerallus kiesewetteri*. 9. *Haplocnemus croceicornis*. 10. *Macrolycus flabellatus* ♂. 11. *Dasytiscus indutus*. 12. *Phloeophilus edwardsi*. 13. *Macrolycus flabellatus* ♀. 14. *Lobonyx turkestanicus*. 15. *Helodes sericea*. 16. *Eucinetus bicolor*. 17. *Eubria palustris*. 18. *Microcara testacea*. 19. *Ceropheles ruficollis* ♂. 20. *Collops cinctus* ♂. 21. *Arrhaphipterus schelkovnikovi* ♂. 22. *Semijulistus callosus* ♀. 23. *Henicopus pilosus* ♂. 24. *Arrhaphipterus schelkovnikovi* ♀. 25. *Ebaeus rufipes* ♂. 26. *Pyrocoelia rufa*. 27. *Hapalochrus vittatus*. 28. *Cantharis daurica*. 29. *C. tenuilimbata*. 30. *Anthocomus miniatus* ♂. 31. *Maichinus circassicus*.



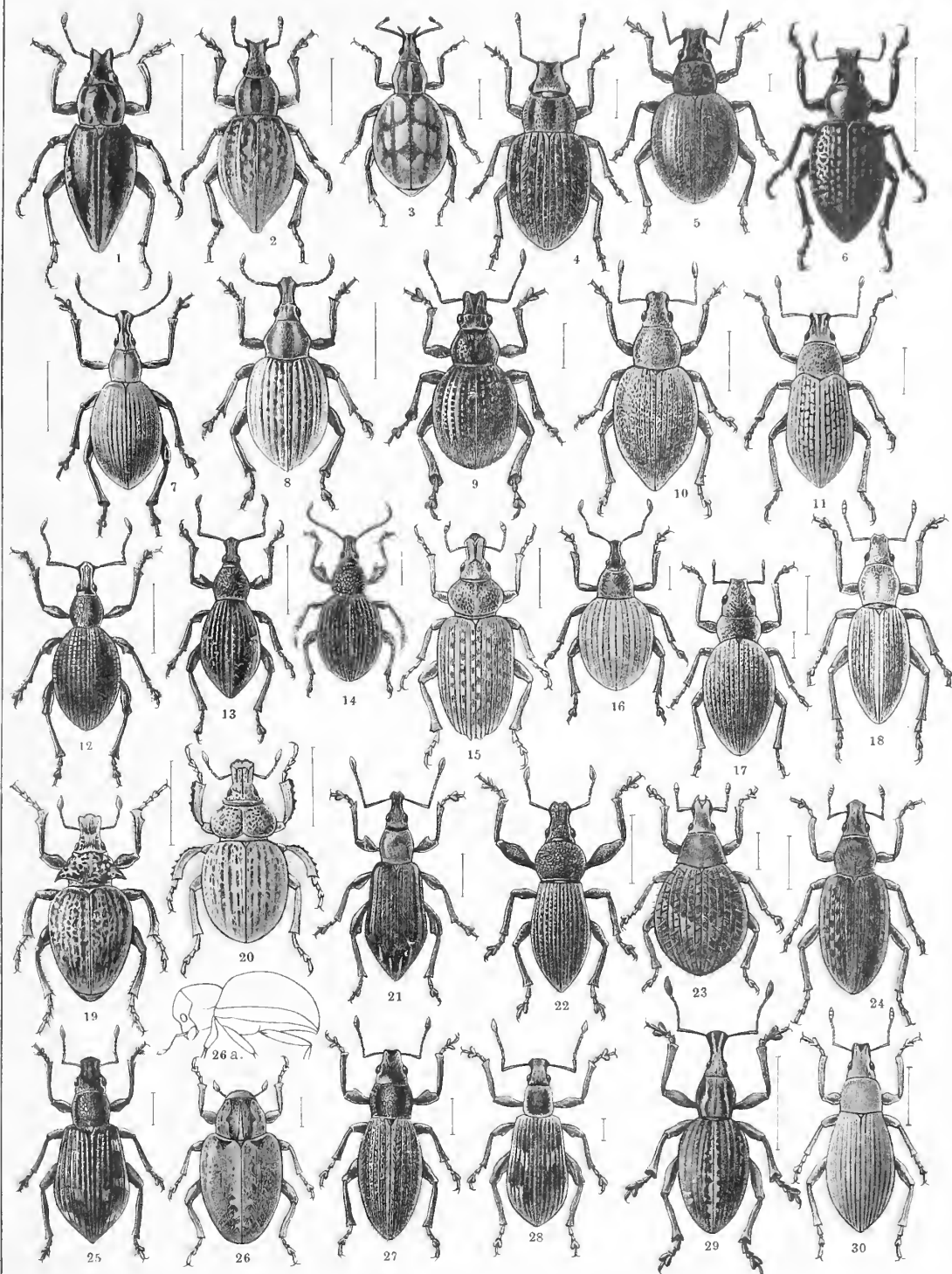
1. *Tarsostenus univittatus*. 2. *Trichodes insignis*. 3. *Tr. turkestanicus*. 4. *Tr. zebra*. 5. *Tr. irkutensis*. 6. *Tr. escherichi*. 7. *Hydnocera pallidipennis*. 8. *Schistoceros bimaculatus*. 9. *Scobicia pustulata*. 10. *Xylogenes dilatatus*. 11. *Enneadesmus trispinosus*. 12. *Lichenophanes varius*. 13. *Phonopate deserti*. 14. *Apate monachus* ♀. 15. *Stephanopachys substriatus*. 16. *Priobium tricolor*. 17. *Niptus hololeucus*. 18. *N. griseofuscus*. 19. *Lyctus suturalis*. 20. *Hendecatomois reticulatus*. 21. *Ptinus coarcticollis* ♂. 22. *Pt. coarct.* ♀. 23. *Pt. biformis* ♂. 24. *Pt. bif.* ♀. 25. *Niptus rotundicollis*. 26. *Dryophilus pusillus*. 27. *Sphindus dubius*. 28. *Plumaria grandicollis*. 29. *Aspidophorus orbiculatus*. 30. *Peltastica amurensis*. 31. *Gastrallus emarginatus*. 32. *Scolytoplatus daimio* ♀. 33. *Nicobium schneideri*. 34. *Anobium rufipes*. 35. *Xeronthobius pallens* ♂. 36. *Ernobius nigrinus*. 37. *Trachelobrachys kiesewetteri*.



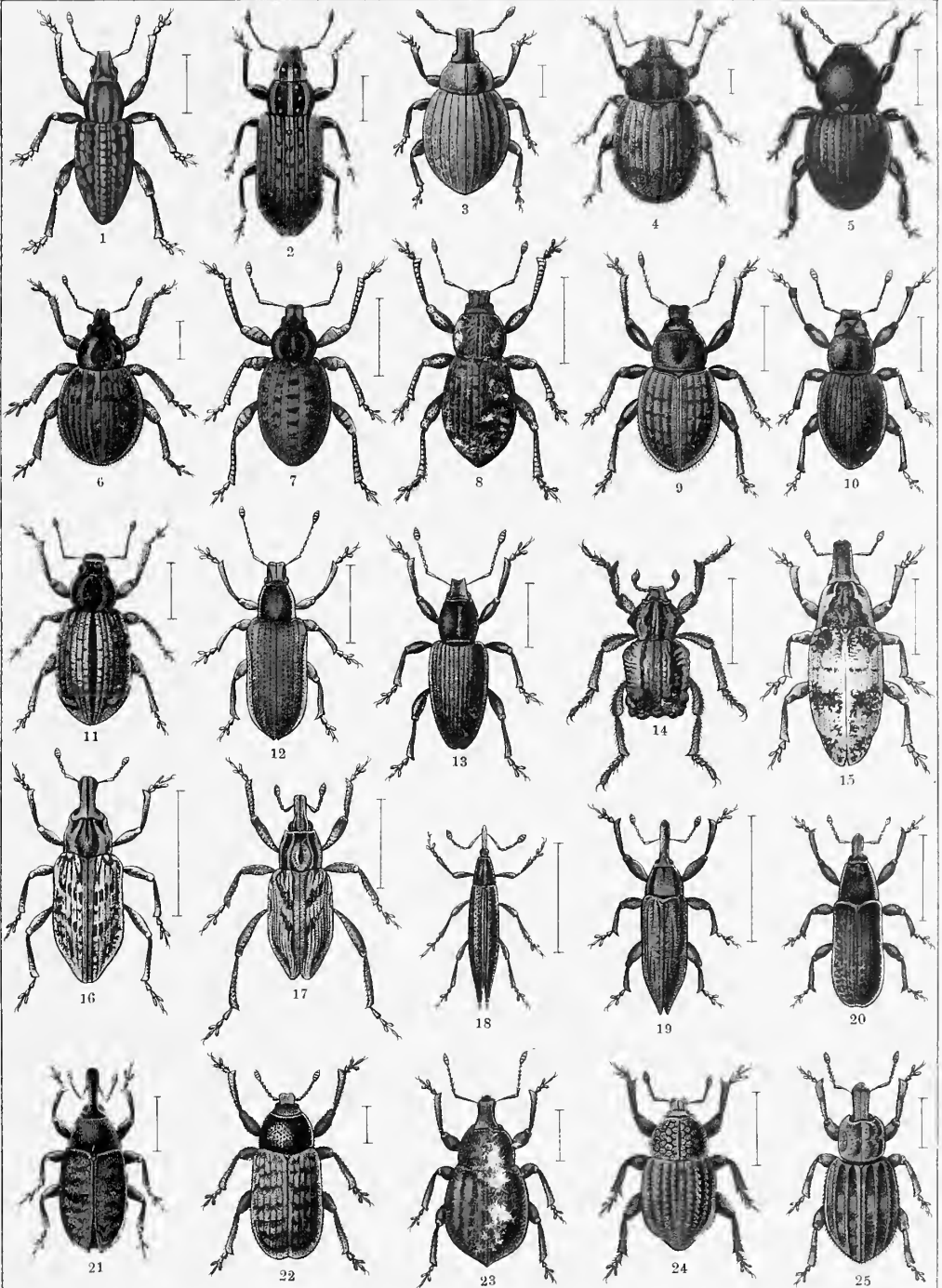
1. *Cis boleti*. 2. *Ennearthron cornutum*. 3. *Octotemnus mandibularis*. 4. *Dorcatoma dresdensis*. 5. *Dorc. chrysomelina*. 6. *Lasioderma serricorne*. 7. *Ptilinus costatus* ♂, 8. *Pt. costatus* ♀. 9. *Bostrichus capucinus*. 10. *Xyloniates retusus*. 11. *Sinoxylon sexdentatum*. 12. *Psoa viennensis*. 13. *Psoa dubia*. 14. *Elaeteroides dermestoides*. 15. *Lymexylon navale*. 16. *Platypus cylindrus*. 17. *Tomicus typographus*. 18. *Pityogenes chalcographus*. 19. *Tomicus sexdentatus*. 20. *T. curvidens*. 21. *T. laricis*. 22. *Xyleborus monographus*. 23. *Anisandrus dispar* ♂, 24. *An. dispar* ♀. 25. *Cryphalus tiliae*. 26. *Crypturgus pusillus*. 27. *Xyloterus lineatus*. 28. *Scolytus scolytus*. 29. *Sc. multistriatus*. 30. *Polygraphus poligraphus*. 31. *Hylesinus fraxini*. 32. *Dendroctonus micans*. 33. *Myelophilus piniperda*. 34. *Hylurgus ligniperda*. 35. *Hylastes palliatus*. 36. *Hyl. ater*.



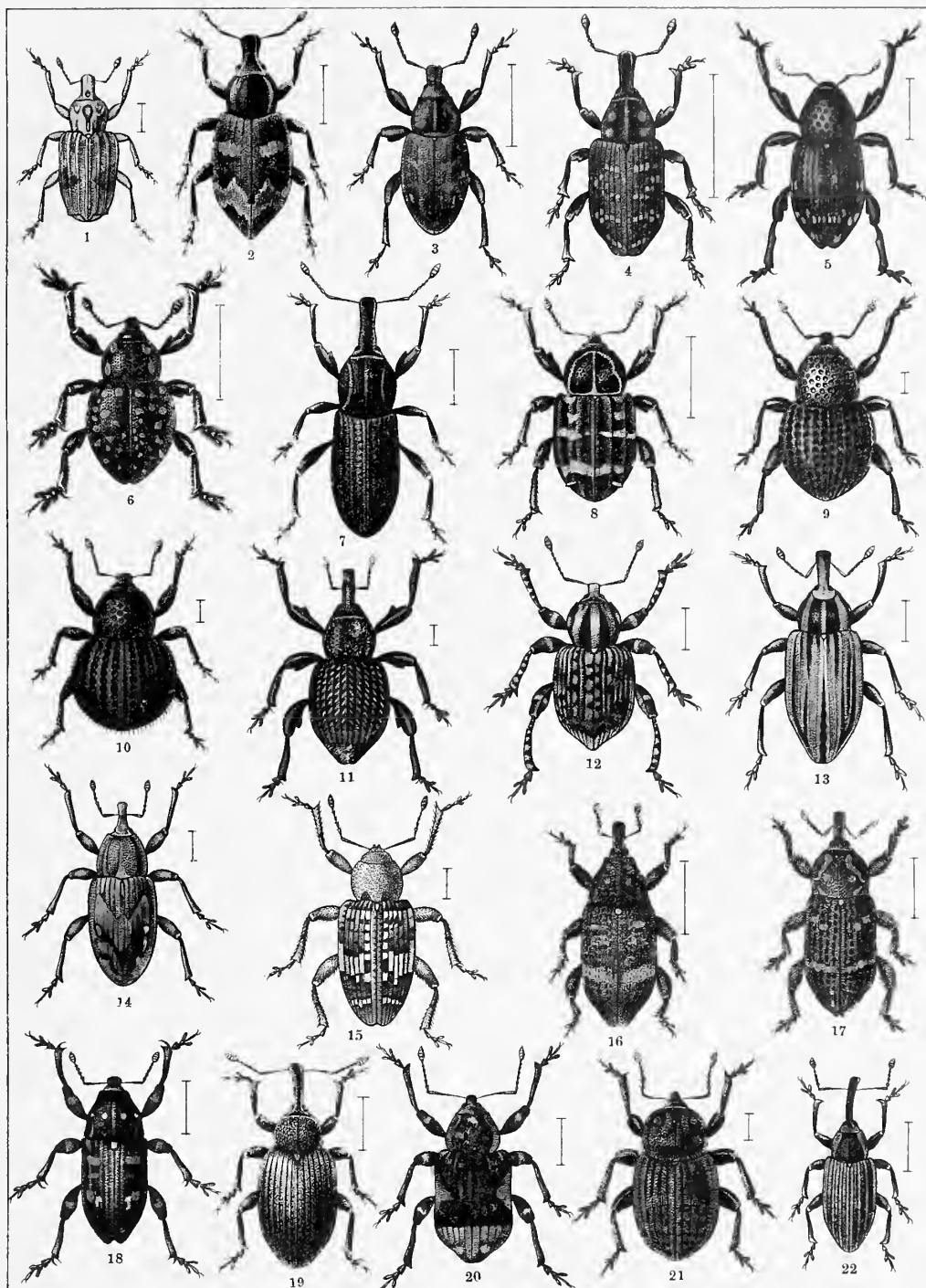
1. *Otiorhynchus gemmatus*. 2. *Ot. picipes*. 3. *Ot. sulcatus*. 4. *Ot. chrysops*. 5. *Stomodes gyrosicollis*. 6. *Peritelus sphaeroides*. 7. *Per. crassicornis*. 8. *Nastus goryi*. 9. *Ptochus bisignatus*. 10. *Phyllobius pyri*. 11. *Phyll. oblongus*. 12. *Polydrusus sericeus*. 13. *Pol. setifrons*. 14. *Pol. undatus*. 15. *Pol. marginatus*. 16. *Scythropus mustela*. 17. *Sciaphilus asperatus*. 18. *Brachysomus echinatus*. 19. *Strophosomus coryli*. 20. *Stroph. faber*. 21. *Eusomus ovulum*. 22. *Elytrodon bidentatus*. 23. *Brachyderes incanus*. 24. *Brach. lusitanicus*. 25. *Mesagroecus obscurus*.



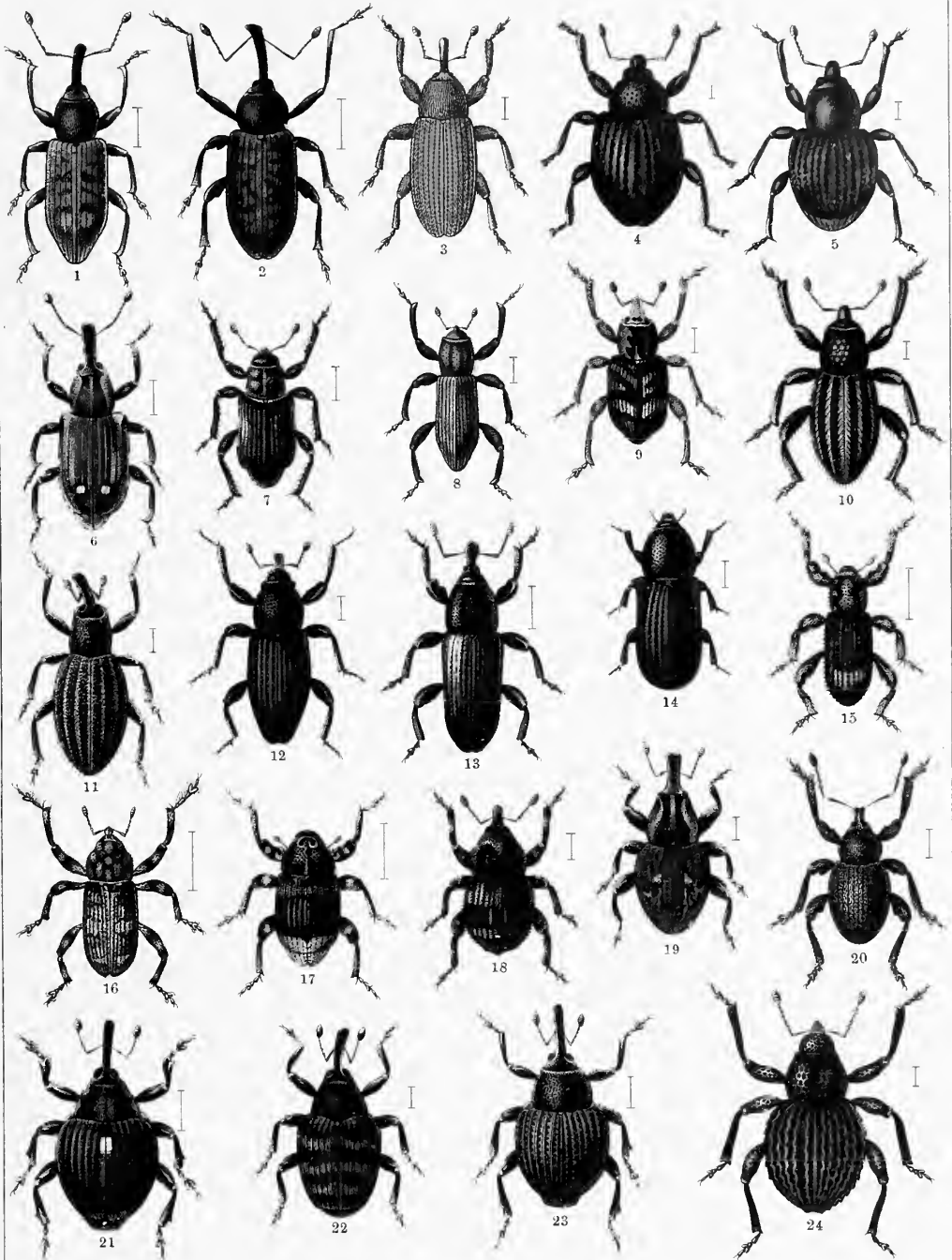
1. *Protenomus saianensis*. 2. *Diglossotrox mannerheimi*. 3. *Mesotylus hauseri*. 4. *Strophomorphus porcellus*. 5. *Omius strigifrons*. 6. *Taenophthalmus crotchii*. 7. *Catapionus viridanus*. 8. *C. agrestis*. 9. *Dactylotus globosus*. 10. *Pholicodes plebejus*. 11. *Corigethes turkestanicus*. 12. *Otiorrhynchus rugosus*. 13. *O. scopularis*. 14. *O. erinaceus*. 15. *Thelopus caspicus*. 16. *Mylacus murinus*. 17. *Edmundia claviceps*. 18. *Oxyophthalmus steveni*. 19. *Deracanthus grandis*. 20. *D. solskii*. 21. *Phyllobius apollinis*. 22. *Piazomias validus*. 23. *Pseudocneorrhinus obesus*. 24. *Phacophorus nebulosus*. 25. *Polydrosus picus*. 26. *Perieges bardus*. 27. *Eusomus armeniacus*. 28. *Phyllobius sinuatus*. 29. *Nastus fraternus*. 30. *Epiphaneus dohrni*.



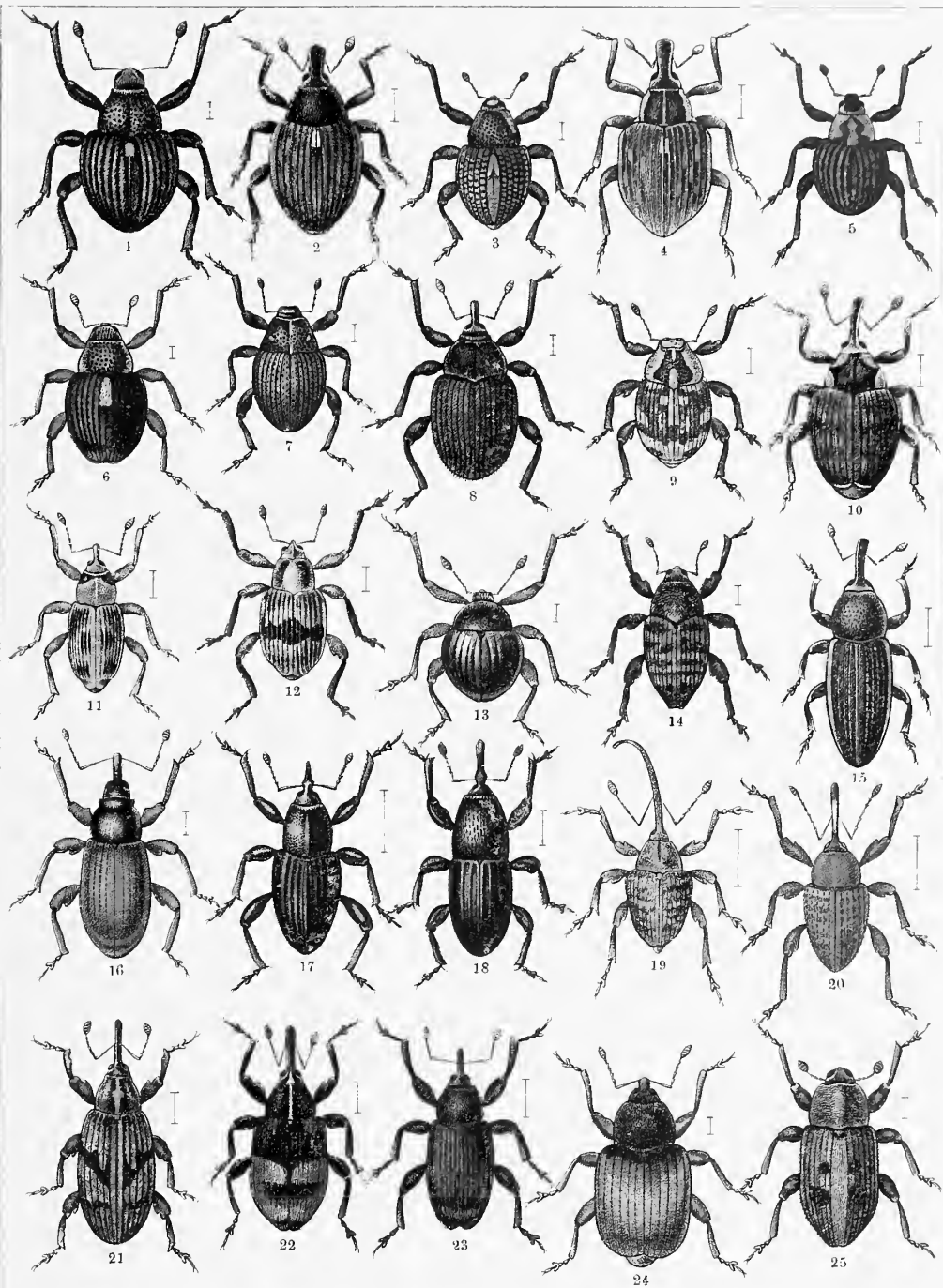
1. *Sitona puncticollis*. 2. *Sit. griseus*. 3. *Trachyploeus scabriculus*. 4. *Tr. bifoveolatus*. 5. *Psolidium maxillosum*. 6. *Cneorrhinus plagiatus*. 7. *Liophloeus tessulatus*. 8. *Geonemus flabellipes*. 9. *Barynotus obscurus*. 10. *Amomphus westringi*. 11. *Thylacites fritillum*. 12. *Chlorophanus viridis*. 13. *Tanymecus palliatus*. 14. *Brachycerus undatus*. 15. *Cleonus fasciatus*. 16. *Cl. nebulosus*. 17. *Cl. nigrosuturatus*. 18. *Lixus paraplecticus*. 19. *Lix. iridis*. 20. *Lix. sanguineus*. 21. *Larinus planus*. 22. *Rhinocyllus conicus*. 23. *Tropiphorus carinatus*. 24. *Minyops carinatus*. 25. *Rhytirrhinus impressicollis*.



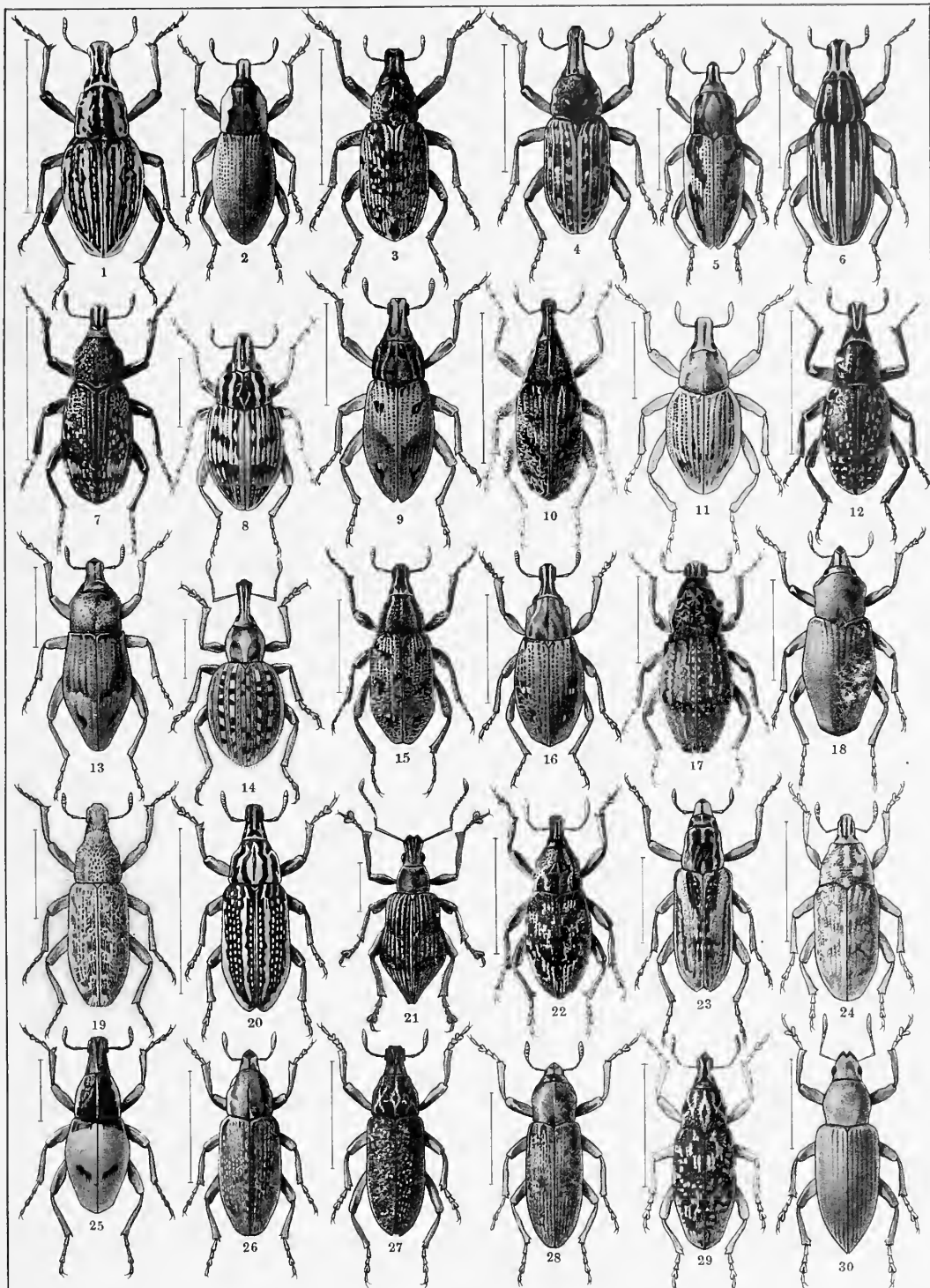
1. *Gronops lunatus*. 2. *Alophus triguttatus*. 3. *Lepyrus capucinus*. 4. *Curculio abietis*. 5. *C. fatuus*. 6. *Liparus germanus*. 7. *Plinthus caliginosus*. 8. *Pl. megerlei*. 9. *Liosoma deflexum*. 10. *Adexius scrobipennis*. 11. *Trachodes hispidus*. 12. *Phytonomus fasciculatus*. 13. *Ph. arator*. 14. *Coniatus tamarisci*. 15. *Acentrus histrio*. 16. *Pissodes piceae*. 17. *Piss. pini*. 18. *Piss. notatus*. 19. *Procas armillatus*. 20. *Grypidius equiseti*. 21. *Aubeonymus carinicolis*. 22. *Notaris bimaculatus*.



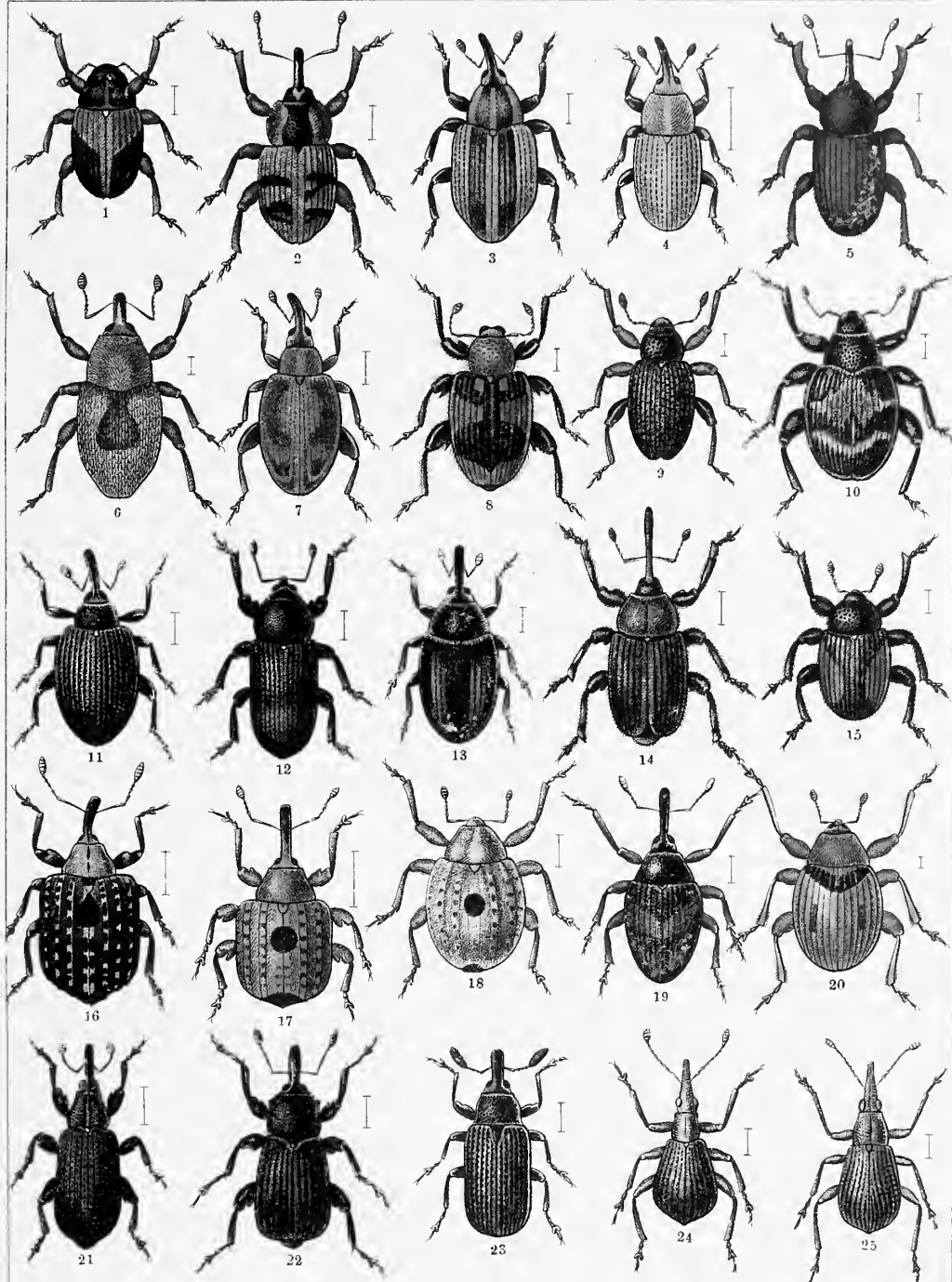
1. *Eirrhinus nereis*. 2. *Dorytomus longimanus*. 3. *Brachonyx pineti*. 4. *Anoplus plantaris*. 5. *Tanysphyrus lemnae*. 6. *Bagous glabrirostris*. 7. *Bag. nodulosus*. 8. *Bag. cylindrus*. 9. *Hydronomus alismatis*. 10. *Orthochaetes setiger*. 11. *Pseudostyphlus pilumnus*. 12. *Dryophthorus corticalis*. 13. *Cossonus linearis*. 14. *Rhyncolus truncorum*. 15. *Camptorhinus statua*. 16. *Gasterocercus depressirostris*. 17. *Cryptorhynchus lapathi*. 18. *Acalles roboris*. 19. *Ac. ptinoides*. 20. *Myorrhinus albolineatus*. 21. *Mononychus punctum-album*. 22. *Coeliodes quercus*. 23. *Coel. affinis*. 24. *Scleropterus serratus*.



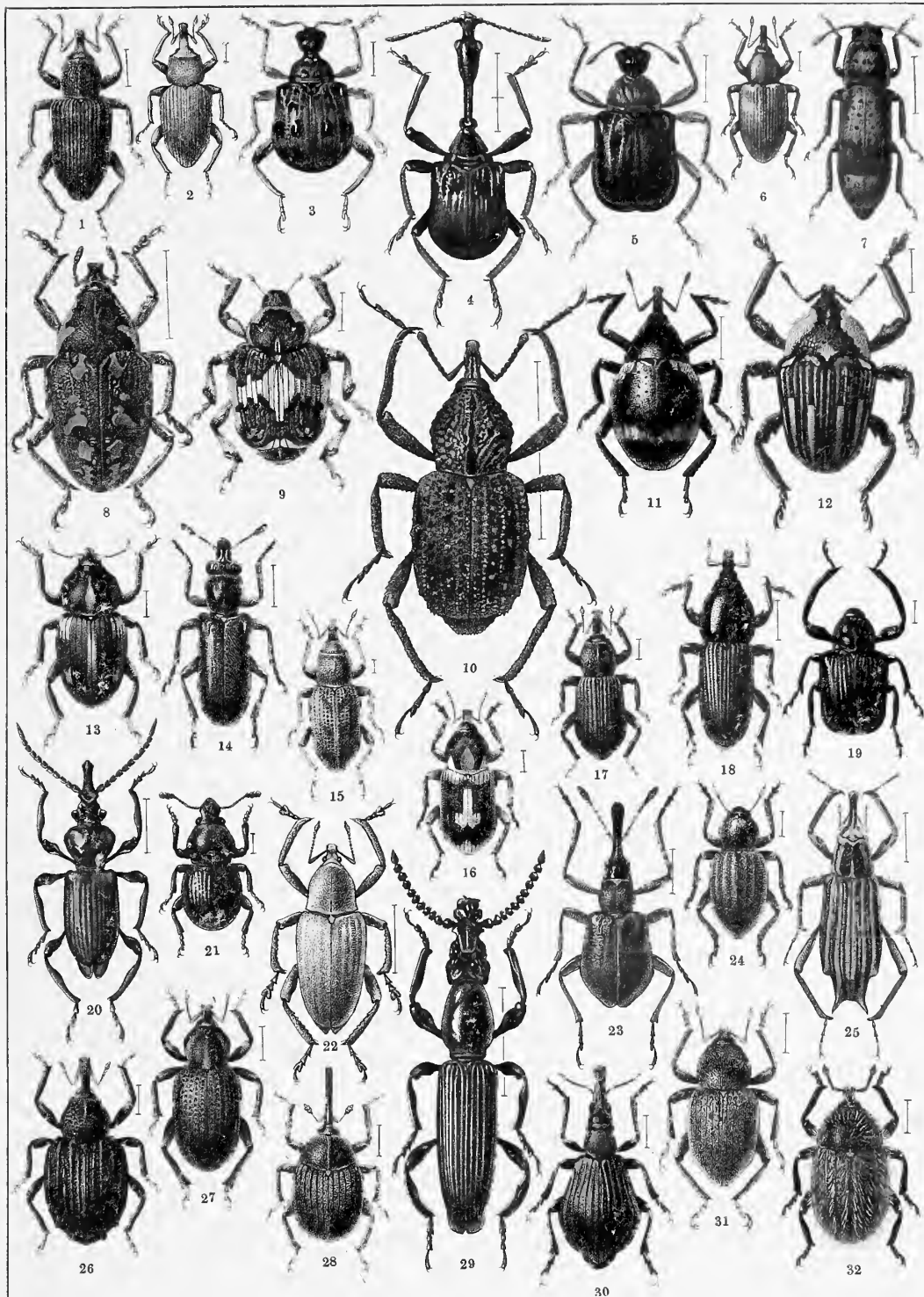
1. *Scleropterus globulus*. 2. *Rhinoncus pericarpus*. 3. *Rhin. castor*. 4. *Phytobius leucogaster*. 5. *Phyt. comari*. 6. *Amalus haemorrhous*. 7. *Ceutorhynchus erysimi*. 8. *Ceutorhynchidius floralis*. 9. *Ceutorhynchus litura*. 10. *Ceut. pollinarius*. 11. *Poophagus sisymbrii*. 12. *Tapinotus sellatus*. 13. *Orobitis cyaneus*. 14. *Coryssomerus capucinus*. 15. *Limnobaris T-album*. 16. *Derelomus chamaeropsis*. 17. *Sphenophorus meridionalis*. 18. *Calandra granaria*. 19. *Balaninus nucum*. 20. *Bal. venosus*. 21. *Anthonomus pomorum*. 22. *Anth. pedicularius*. 23. *Bradybatus creutzeri*. 24. *Acalyptus alpinus*. 25. *Elleschus bipunctatus*.



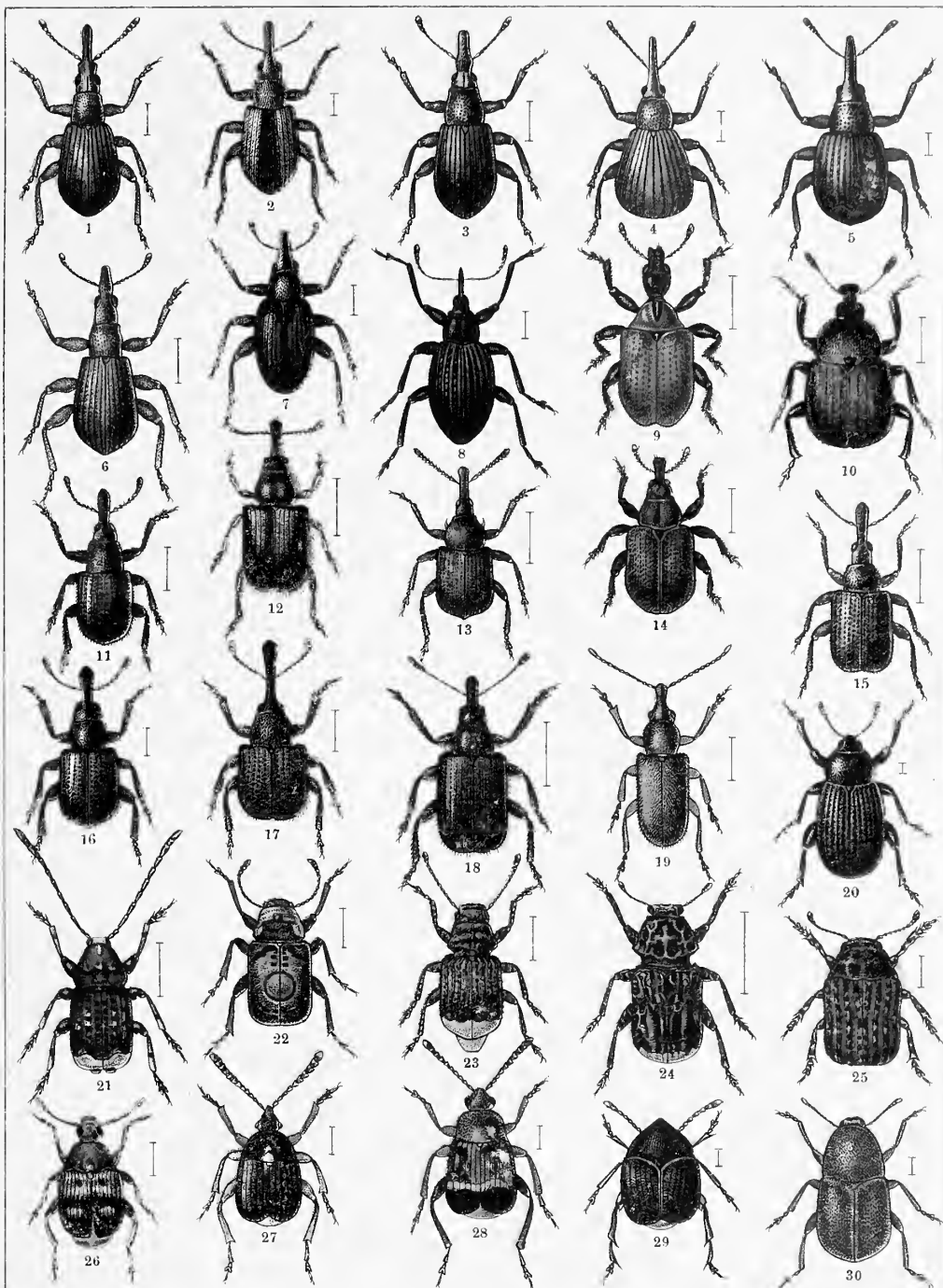
1. *Leucochromus imperialis*. 2. *Mecaspis marginicollis*. 3. *Bothynoderus subfuscus*. 4. *Dicranotropis ashabadensis*. 5. *Chromoderes declivis*. 6. *Chromonotus confluens*. 7. *Chromosomus fischeri*. 8. *Stephanocleonus flaviceps*. 9. *S. tetragrammus*. 10. *Xanthocleonus nomas*. 11. *Brachycleonus fronto*. 12. *Isomerus granosus*. 13. *Stephanocl. thoracicus*. 14. *Macrotarsus concinnus*. 15. *Pleurocleonus sollicitus*. 16. *Leucosomus pedestris*. 17. *Eumecops kittaryi*. 18. *Conorrhynchus argillaceus*. 19. *Trichocleonus leucophyllus*. 20. *Liocleonus clathratus*. 21. *Ptochidius costulatus*. 22. *Adosomus granulatus*. 23. *Entymetopus ilimis*. 24. *Leucomigus candidatus*. 25. *Microcleonus panderi*. 26. *Con. faldermanni*. 27. *Pachycerus menetriesi*. 28. *Con. verecundus*. 29. *Cyphocleonus achates*. 30. *Aseumus viridans*.



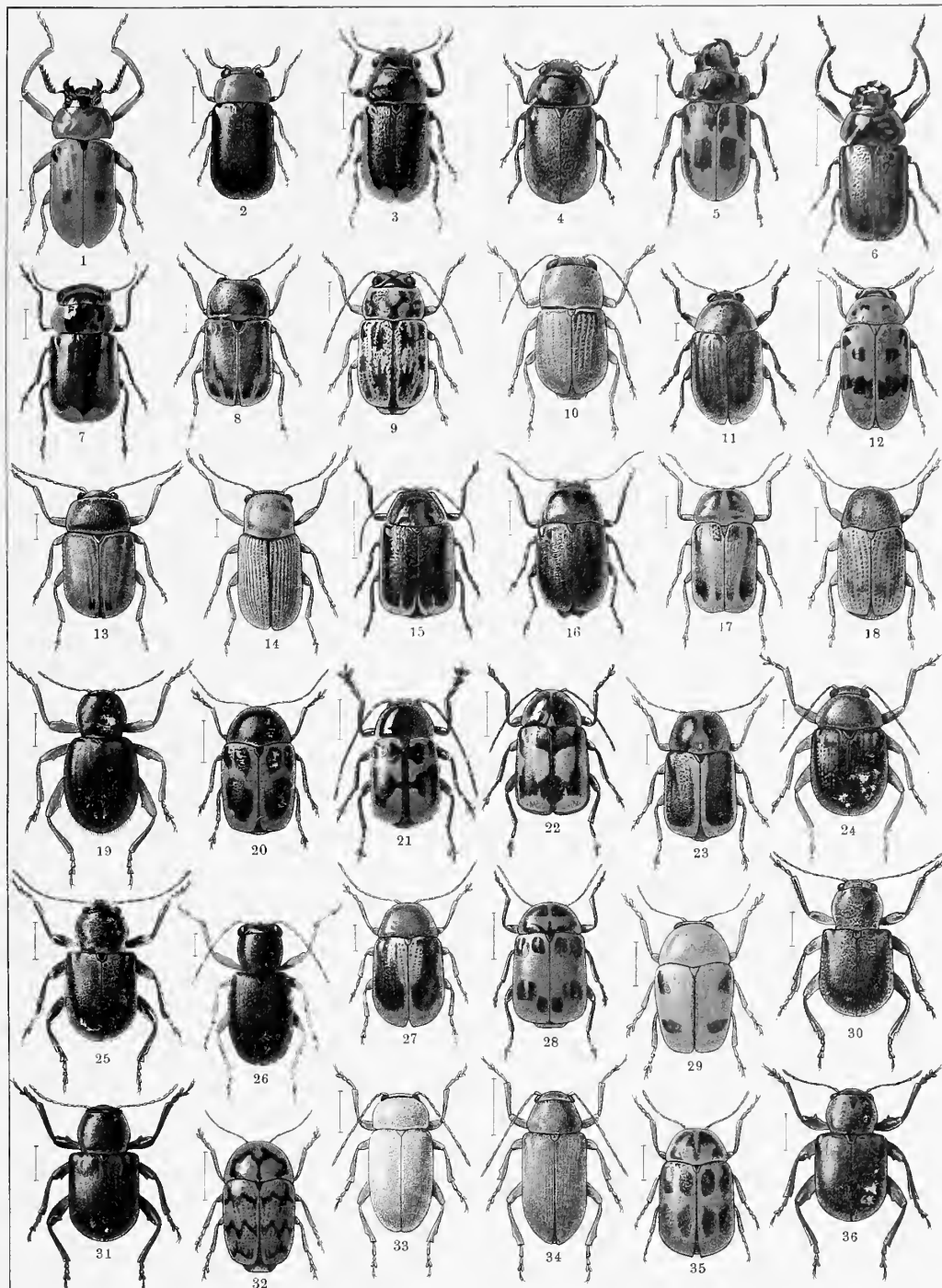
1. *Lignyodes enucleator*. 2. *Pachytychius sparsutus*. 3. *Tychius venustus*. 4. *Tych. picirostris*. 5. *Tych. cuprifer*. 6. *Sibinia primita*. 7. *Orchestes quercus*. 8. *Orch. alni*. 9. *Orch. populi*. 10. *Orch. rufitarsis*. 11. *Orch. stigma*. 12. *Mecinus pyraeter*. 13. *Gymnetron beccabungae*. 14. *Gym. asellus*. 15. *Gym. spilotum*. 16. *Cionus scrophulariae*. 17. *Cion. hortulanus*. 18. *Cion. olivieri*. 19. *Nanophyes lythri*. 20. *Nan. pallidulus*. 21. *Magdalis violacea*. 22. *Magd. aterrima*. 23. *Magd. barbicornis*. 24. *Apion pomonae*. 25. *Apion cracca*.



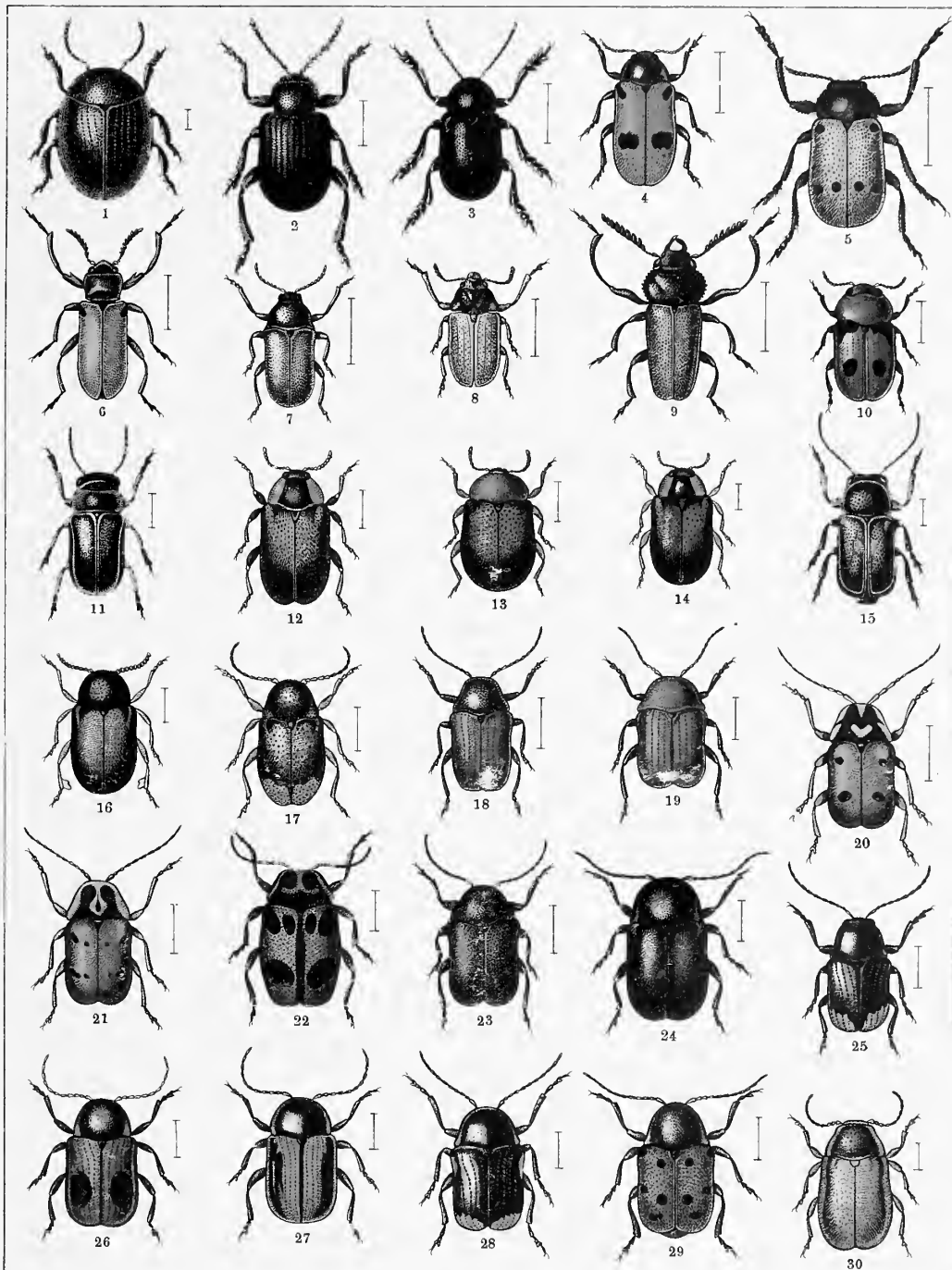
1. *Echinocnemus sieversi*. 2. *Philernus farinosus*. 3. *Apoderus fallax*. 4. *A. longiceps*. 5. *A. ruficollis*. 6. *Sharpia deserticola*. 7. *Ozotomerus japonicus*. 8. *Larinus onopordinis nidificans*. 9. *Mononychus iris*. 10. *Sipalus hypocrita*. 11. *Ocladius salicorniae*. 12. *Alcides karelini*. 13. *Tychius quinquepunctatus*. 14. *Nemonyx canescens*. 15. *Geranorrhinus seidlitzii*. 16. *Lepidobaris cruciatus*. 17. *Caulomorphus lederi*. 18. *Mesites pallidipennis*. 19. *Euops punctatostriatus*. 20. *Eremoxenus chan*. 21. *Phaenotherion pulskyi*. 22. *Arthrostenus cinereus*. 23. *Auletes rubrorufus*. 24. *Thecorrhinus modestus*. 25. *Dicranthus elegans*. 26. *Aparopion costatum*. 27. *Lepidophorus lineatocollis*. 28. *Miarus longirostris*. 29. *Amorphocephalus coronatus*. 30. *Apion artemisiae*. 31. *Tanyrrhynchus asiaticus*. 32. *Lachnaeus horridus*.



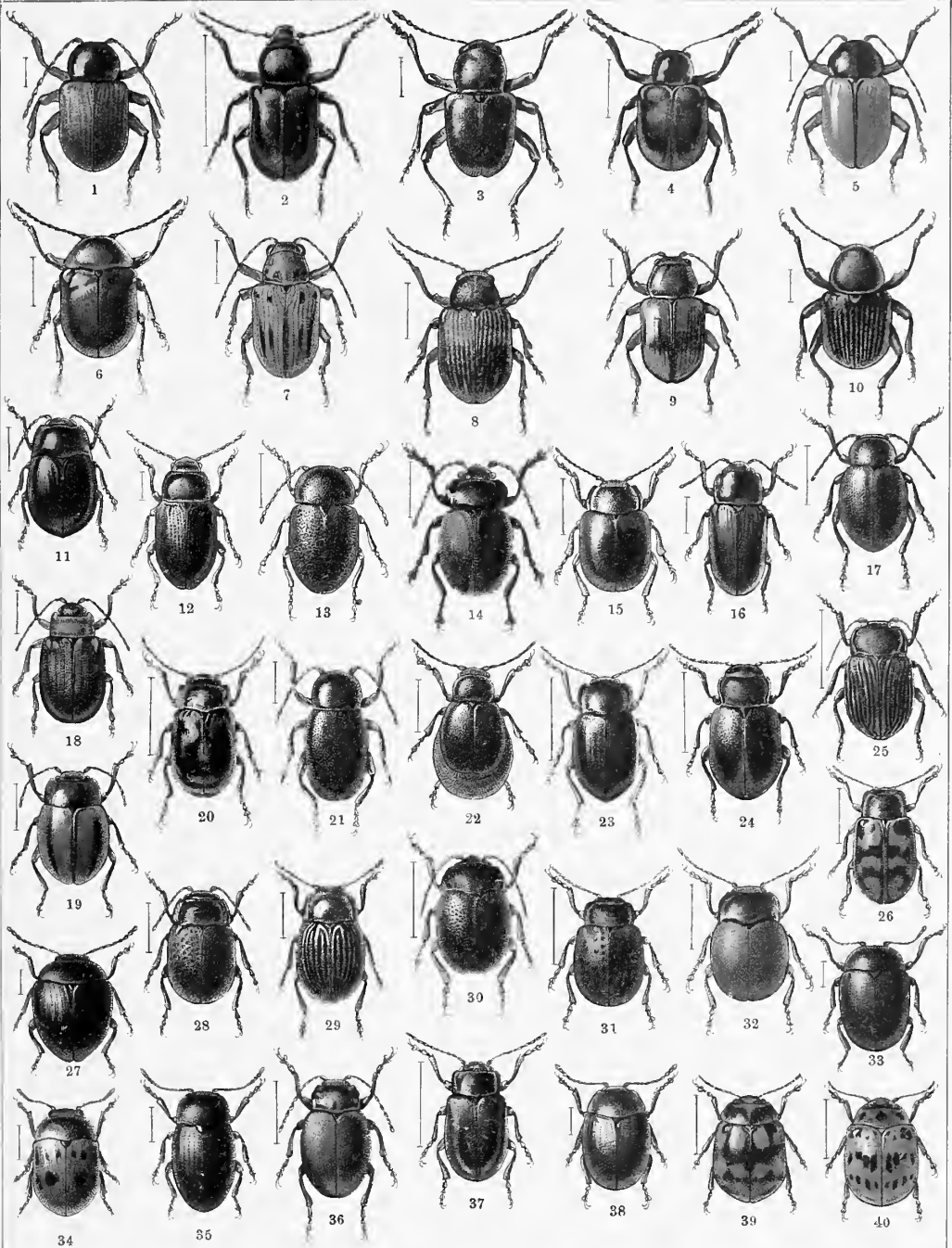
1. *Apion coeruleum*. 2. *Ap. genistae*. 3. *Ap. aeneum*. 4. *Ap. striatum*. 5. *Ap. pisi*. 6. *Ap. miniatum*. 7. *Ap. malvae*. 8. *Ap. vorax*. 9. *Apoderus coryli*. 10. *Attelabus nitens*. 11. *Rhynchites cupreus*. 12. *Rhynch. bacchus*. 13. *Rhynch. populi*. 14. *Rhynch. betuleti*. 15. *Rhynch. betulae*. 16. *Rhynch. interpunctatus*. 17. *Rhynch. aeneovirens*. 18. *Rhynch. pubescens*. 19. *Rhinomacer attelaboides*. 20. *Rhamphus pulicarius*. 21. *Anthribus albinus*. 22. *Cratoparis centromaculatus*. 23. *Tropideres niveirostris*. 24. *Platyrhinus resinosus*. 25. *Brachytarsus fasciatus*. 26. *Bruchus pisorum*. 27. *Br. atomarius*. 28. *Br. rufipes*. 29. *Spermophagus cardui*. 30. *Urodon rufipes*.



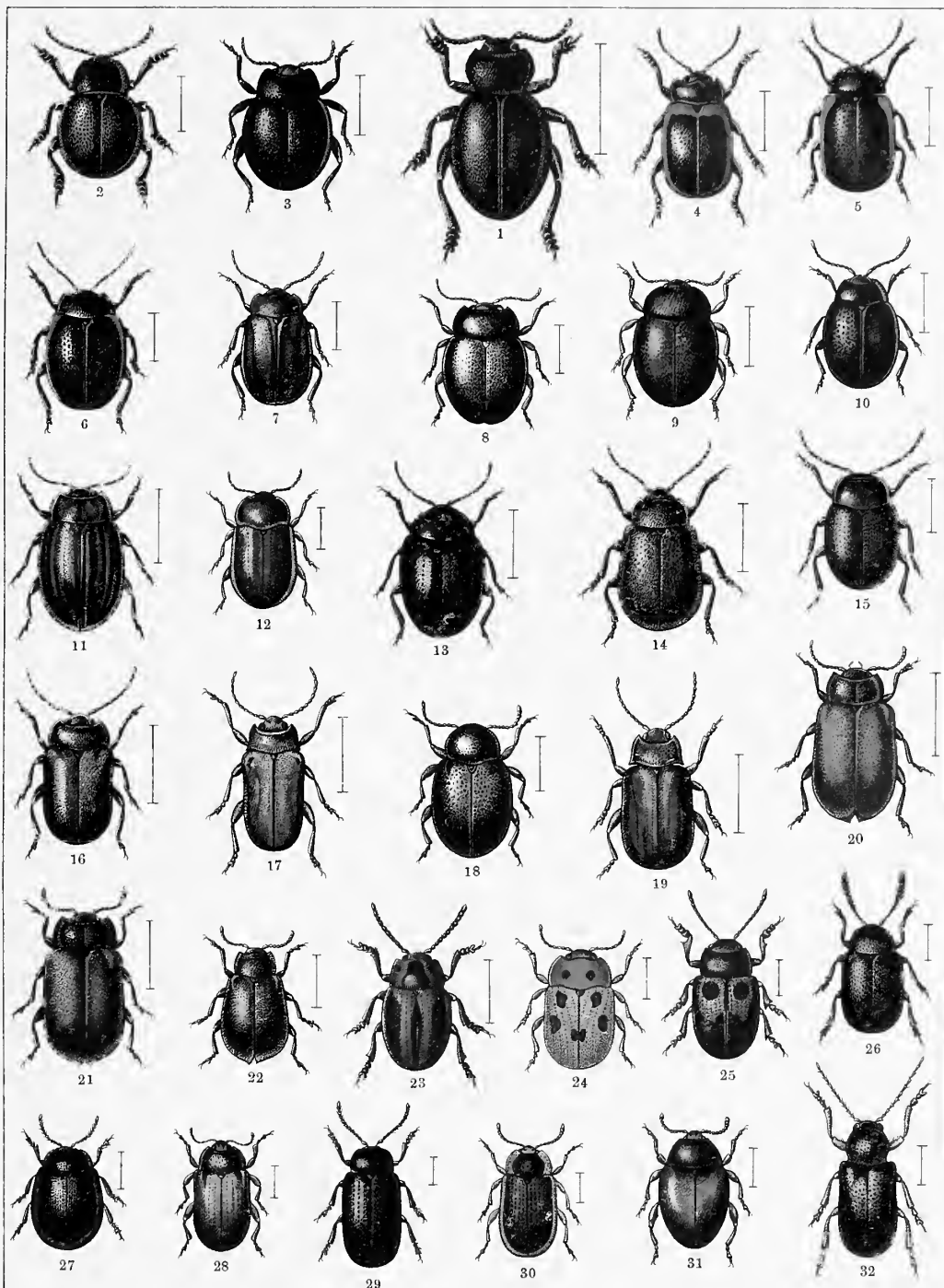
1. *Tituboea macropus* ♂, 2. *Gynandrophthalma discolor*, 3. *G. limbata*, 4. *G. biornata* ♀, 5. *G. thoracica*, 6. *Labidostomis sibirica* ♂, 7. *Coptocephala apicalis* ♂, 8. *Pachybrachis caprea*, 9. *P. scriptidorsis*, 10. *P. nigropunctatus*, 11. *Suffrianius pumilio*, 12. *Clytra atraphaxidis vulgaris*, 13. *Thelyterotarsus fausti*, 14. *Stylosomus tamaricis*, 15. *Cryptocephalus ochroloma*, 16. *C. bivulneratus* ♀, 17. *C. suffriani*, 18. *C. astrachanicus*, 19. *Callipta fausti*, 20. *Crypt. regalis*, 21. *C. tarsalis* ♂, 22. *C. mannerheimi*, 23. *C. lemniscatus*, 24. *Nodostoma fulvipes*, 25. *Lefevrella hauseri*, 26. *Malegia hirsuta*, 27. *Crypt. fausti*, 28. *C. sarafschanensis*, 29. *C. semiargenteus*, 30. *Heteraspis orientalis*, 31. *Ischyromus sarvadenis*, 32. *Crypt. undatus*, 33. *Parnops glazunovi*, 34. *Dermestops ahnger*, 35. *Crypt. 15-notatus*, 36. *Adoxinia jacobsoni*.



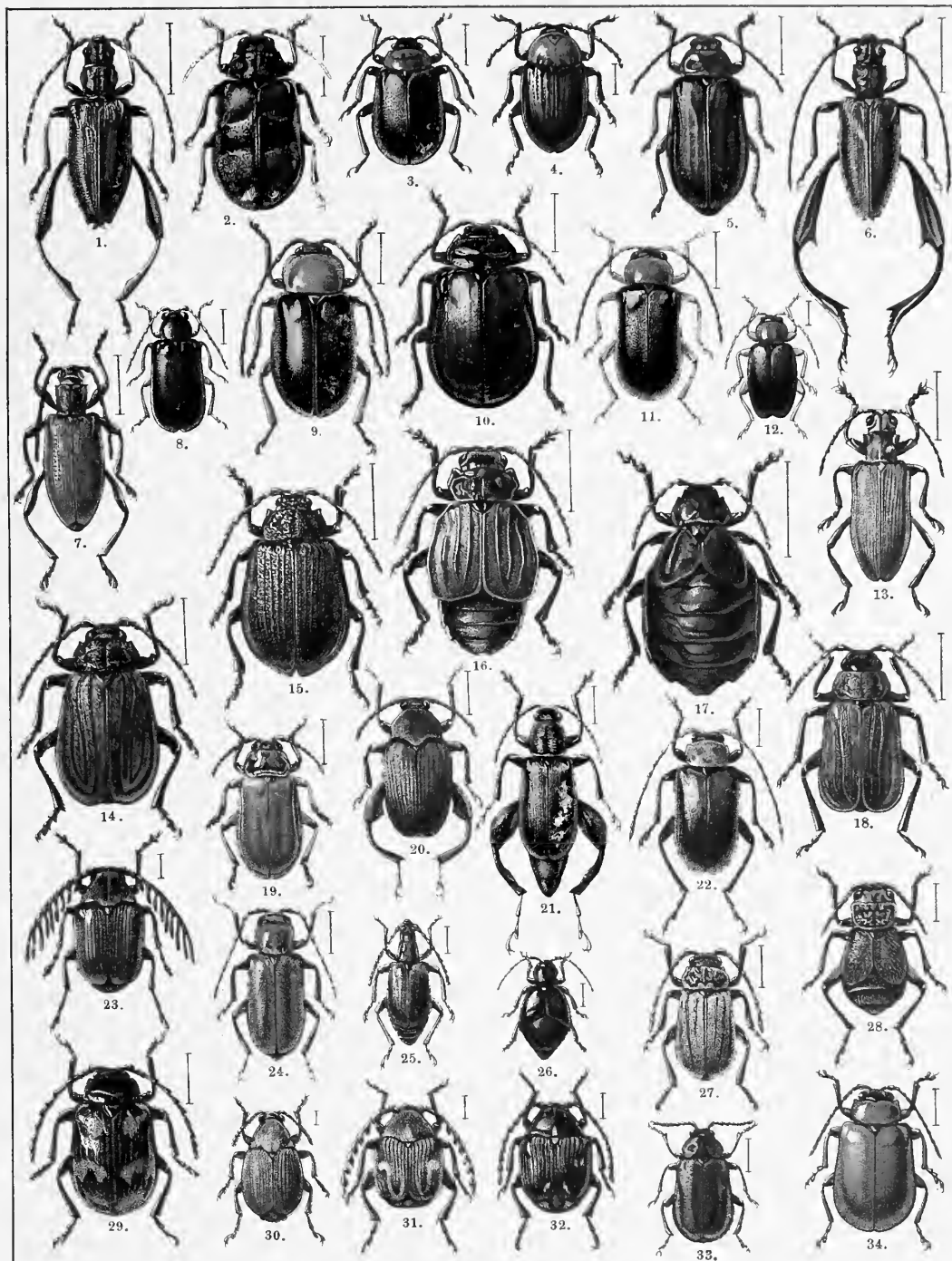
1. *Oomorphus concolor*. 2. *Adoxus villosulus*. 3. *Chrysochus asclepiadeus*. 4. *Clytra laeviuscula*. 5. *Lachnaea sexpunctata*. 6. *Macrolenes dentipes*. 7. *Labidostomis tridentata*. 8. *Lab. longimana*. 9. *Lab. taxicornis*. 10. *Coptocephala fossulatr*. 11. *Chilotoma musciformis*. 12. *Gynandrophthalma aurita*. 13. *Gastroidea polygoni*. 14. *Gynandrophthalma affinis*. 15. *Pachybrachys fimbriolatus*. 16. *Cryptocephalus schaefferi* ♂. 17. *Crypt. schaefferi* ♀. 18. *Crypt. coryli* ♂. 19. *Crypt. coryli* ♀. 20. *Crypt. cordiger*. 21. *Crypt. octopunctatus*. 22. *Crypt. sexpunctatus*. 23. *Crypt. sericeus*. 24. *Crypt. violaceus*. 25. *Crypt. biguttatus*. 26. *Crypt. bipunctatus*. 27. *Crypt. bipunctatus* var. *sanguinolentus*. 28. *Crypt. moraei*. 29. *Crypt. primarius*. 30. *Crypt. pini*.



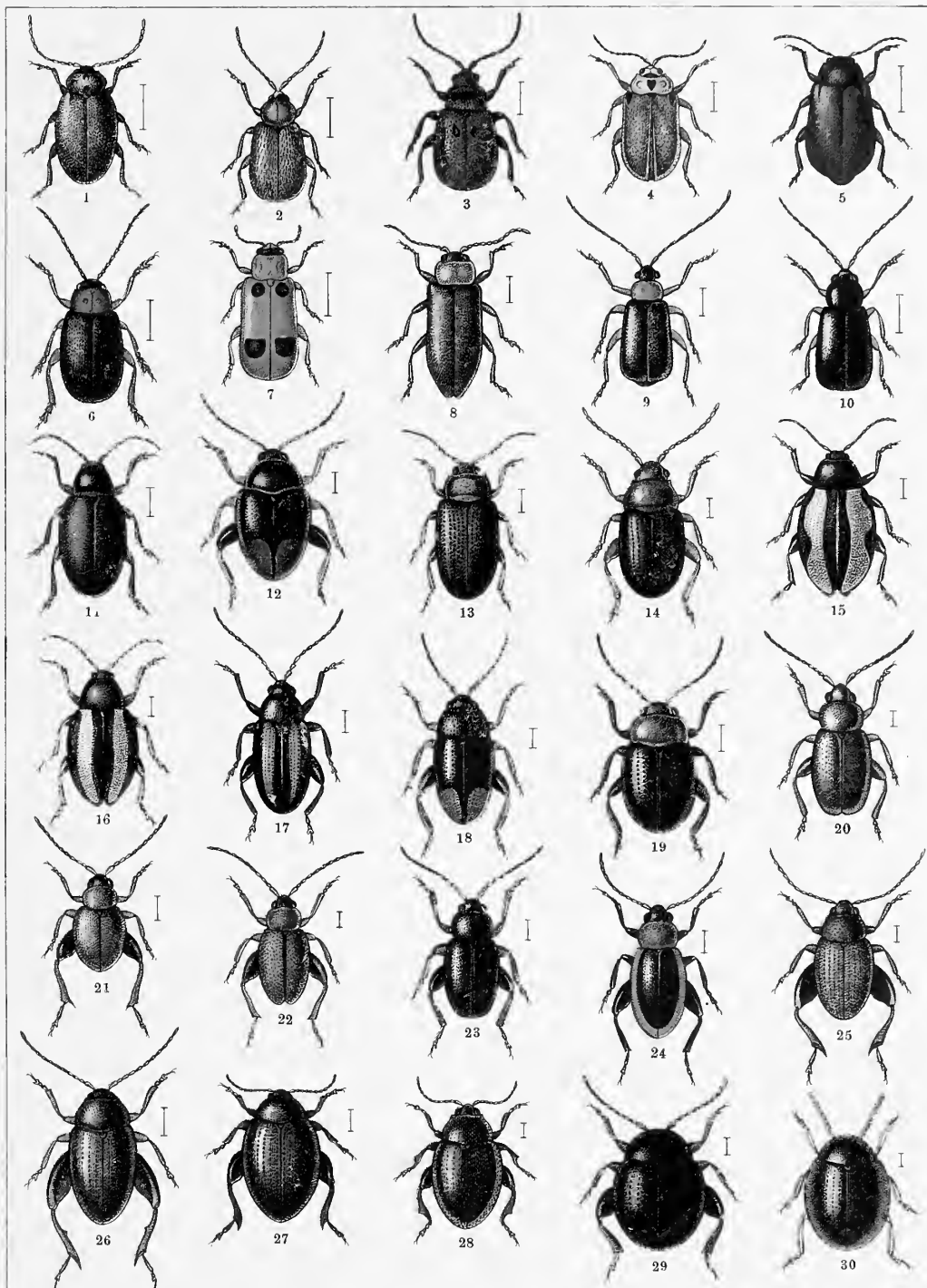
1. *Bedelia angustata*. 2. *Chrysochares asiatica*. 3. *Anidania luctuosa*. 4. *Acrothinium goszkewiczii*. 5. *Chloroterus versicolor*. 6. *Colaspidosoma dauricum*. 7. *Aphilenia interrupta*. 8. *A. ornata* ♂. 9. *Atomiria zarafschanica*. 10. *Eubrachiis rubripes*. 11. *Cyrtonus dufouri*. 12. *Oreothassa martjanovi*. 13. *Xenomela dohrni*. 14. *Chrysomela spectabilis*. 15. *Ch. sahlbergiana*. 16. *Prasocuris junci*. 17. *Cystocnemis gebleri*. 18. *Linastica peltoides*. 19. *Chrysomela nigrovittata*. 20. *Ambrostoma quadriimpressa*. 21. *Oreomela heydeni* ♂. 22. *O. fuscipes* ♀. 23. *Gnathomela dolens*. 24. *Crosita faldermanni*. 25. *C. kowalewskii*. 26. *Melosoma lapponicum*. 27. *Sclerophaedon orbicularis*. 28. *Chrysomela variolosa*. 29. *Ch. rufipes*. 30. *Ch. pedestris*. 31. *Ch. guttata*. 32. *Ch. haemochlora*. 33. *Phaedon pyritus*. 34. *Cercyonops caraganae*. 35. *Apterocuris sibirica*. 36. *Chrysomela nikolskyi*. 37. *Ch. virgata*. 38. *Sternoplatus fulvipes*. 39. *Paropsides 12-pustulata*. 40. var. *hieroglyphica*.



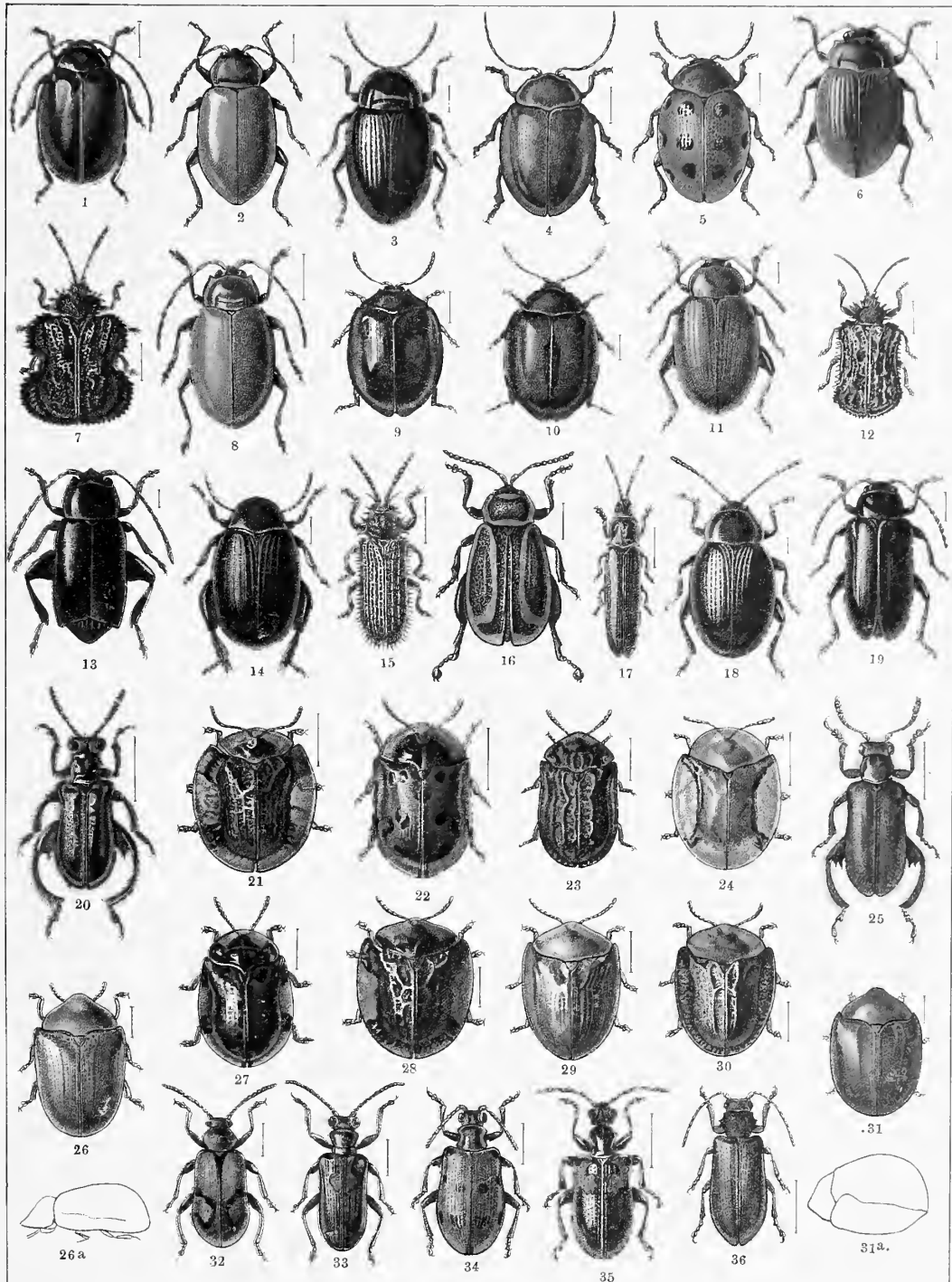
1. *Timarcha tenebricosa*. 2. *Tim. goettingensis*. 3. *Tim. metallica*. 4. *Chrysomela limbata*. 5. *Chrys. gypsophylae*. 6. *Chrys. marginalis*. 7. *Chrys. fastuosa*. 8. *Chrys. coerulans*. 9. *Chrys. vulgatissima*. 10. *Chrys. haemoptera*. 11. *Chrys. cerealis*. 12. *Chrys. marginata*. 13. *Chrys. bulgarensis*. 14. *Chrys. menthastri*. 15. *Chrys. staphylea*. 16. *Chrysoschloa tristis*. 17. *Chrysomela cacaliae*. 18. *Chrysom. lichenis*. 19. *Chrysoschloa alpestris*. 20. *Melasoma populi*. 21. *M. tremulae*. 22. *M. aeneum*. 23. *Entomoscelis adonidis*. 24. *Phytodecta fornicata*. 25. *Phyt. nivosa*. 26. *Gastroidea polygoni*. 27. *Plagioderma versicolor*. 28. *Phyllodecta vitellinae*. 29. *Ph. vulgatissima*. 30. *Hydrothassa marginella*. 31. *Colaphus sophiae*. 32. *Eupales ulema*.



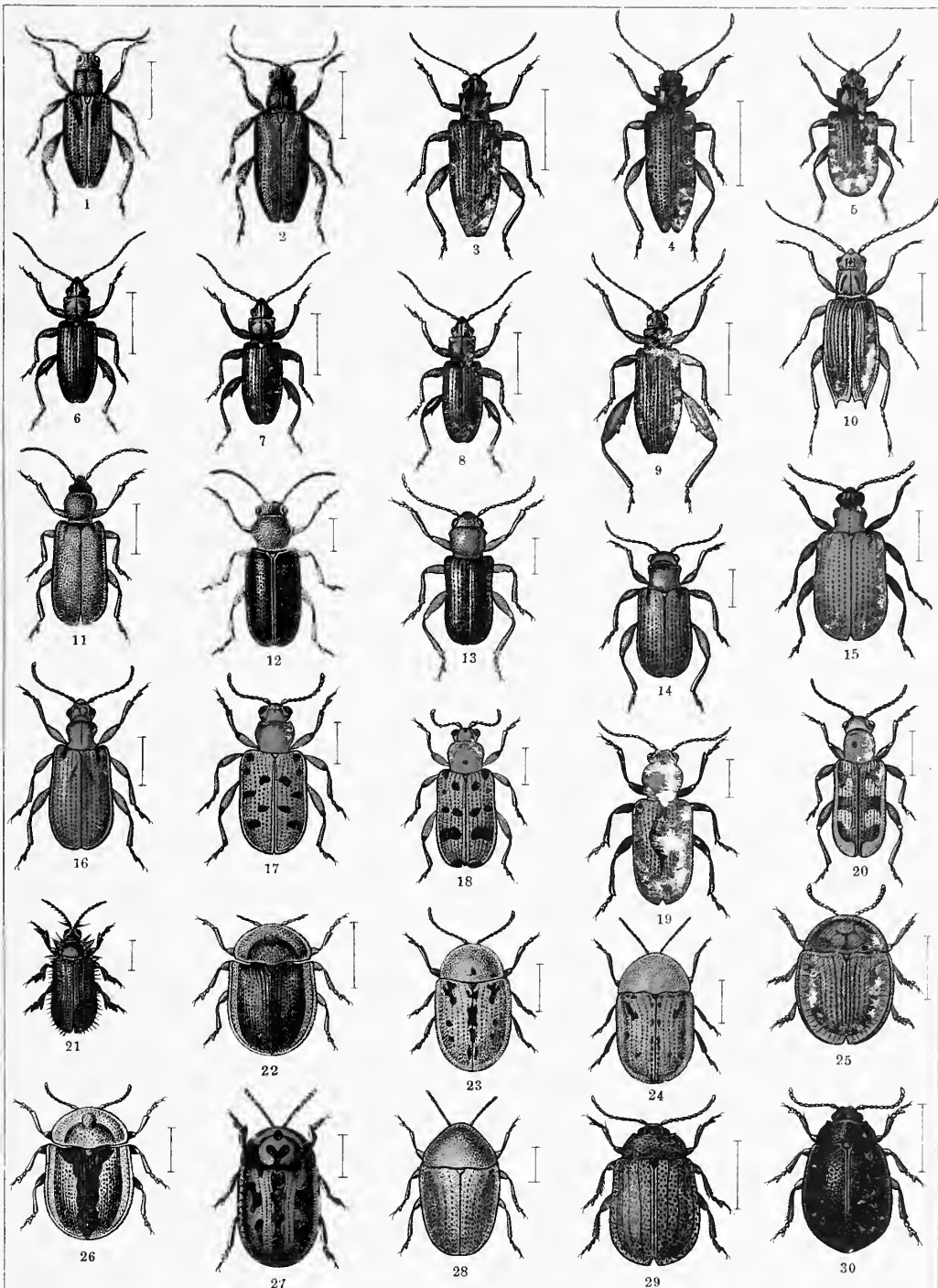
1. *Sominella macrocnemia* ♀. 2. *Clitena fulminans*. 3. *Agelasa nigrifrons*. 4. *Novofoudrasia rufiventris*. 5. *Galerucesthis thalassina*. 6. *Sominella macrocnemia* ♂. 7. *Donacia fennica*. 8. *Eulyperus xanthopus*. 9. *Cneorane rufipes*. 10. *Eustetha gloriosa*. 11. *Exosoma flavipes*. 12. *Monolepta angustula*. 13. *Donacia cinerea*. 14. *Galeruca nigrolineata*. 15. *G. circassica*. 16. *Rhabdotilla rosti*. 17. *Arima marginata*. 18. *Leptosonyx costipennis*. 19. *Dirrhabda elongata*. 20. *Caryoborus ahngerii*. 21. *Rhaebus mannerheimi*. 22. *Lyperodes menetriesi*. 23. *Kythorrhinus quadriplagiatus*. 24. *Phyllobrotica signata*. 25. *Tschitscherinula paradoxocara*. 26. *Marseulia dilativentris*. 27. *Pallassia absinthii*. 28. *Nyctidromas nocturnus*. 29. *Bruchidius halodendri*. 30. *B. serraticornis* ♂. 31. *B. s.* ♀. 32. *Dirrhabda fischeri subnigra*. 33. *Arthrotus variabilis*.



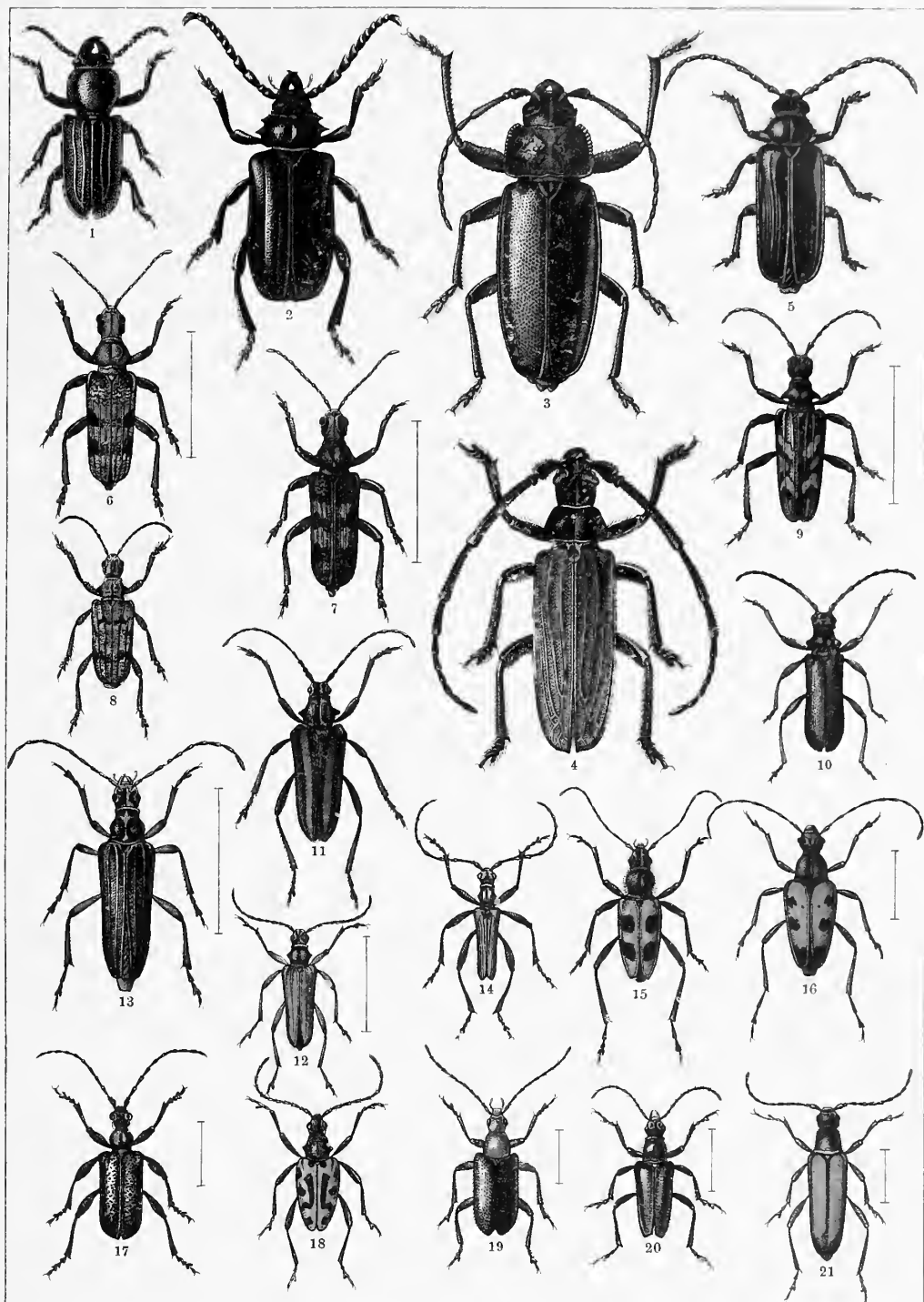
1. *Lochmaea capreae*. 2. *Galerucella tenella*. 3. *Lochmaea sanguinea*. 4. *Galerucella lineola*. 5. *Agelastica alni*. 6. *Sermyla halensis*. 7. *Phyllobrotica quadrimaculata*. 8. *Lyperus pinicola*. 9. *L. flavipes*. 10. *L. saxonicus*. 11. *Haltica oleracea*. 12. *Hippuriphila modeeri*. 13. *Chalcoides helixines*. 14. *Derocrepis rufipes*. 15. *Phyllotreta flexuosa*. 16. *Ph. nemorum*. 17. *Ph. undulata*. 18. *Mantura rustica*. 19. *Podagrica fuscipes*. 20. *Aphthona coerulea*. 21. *Longitarsus verbasci*. 22. *Longit. atricillus*. 23. *Longit. anchusae*. 24. *Longit. dorsalis*. 25. *Psylliodes affinis*. 26. *Psyll. chrysocephala*. 27. *Psyll. dulcamarae*. 28. *Chaetocnema concinna*. 29. *Apteropeda globosa*. 30. *Mniophila muscorum*.



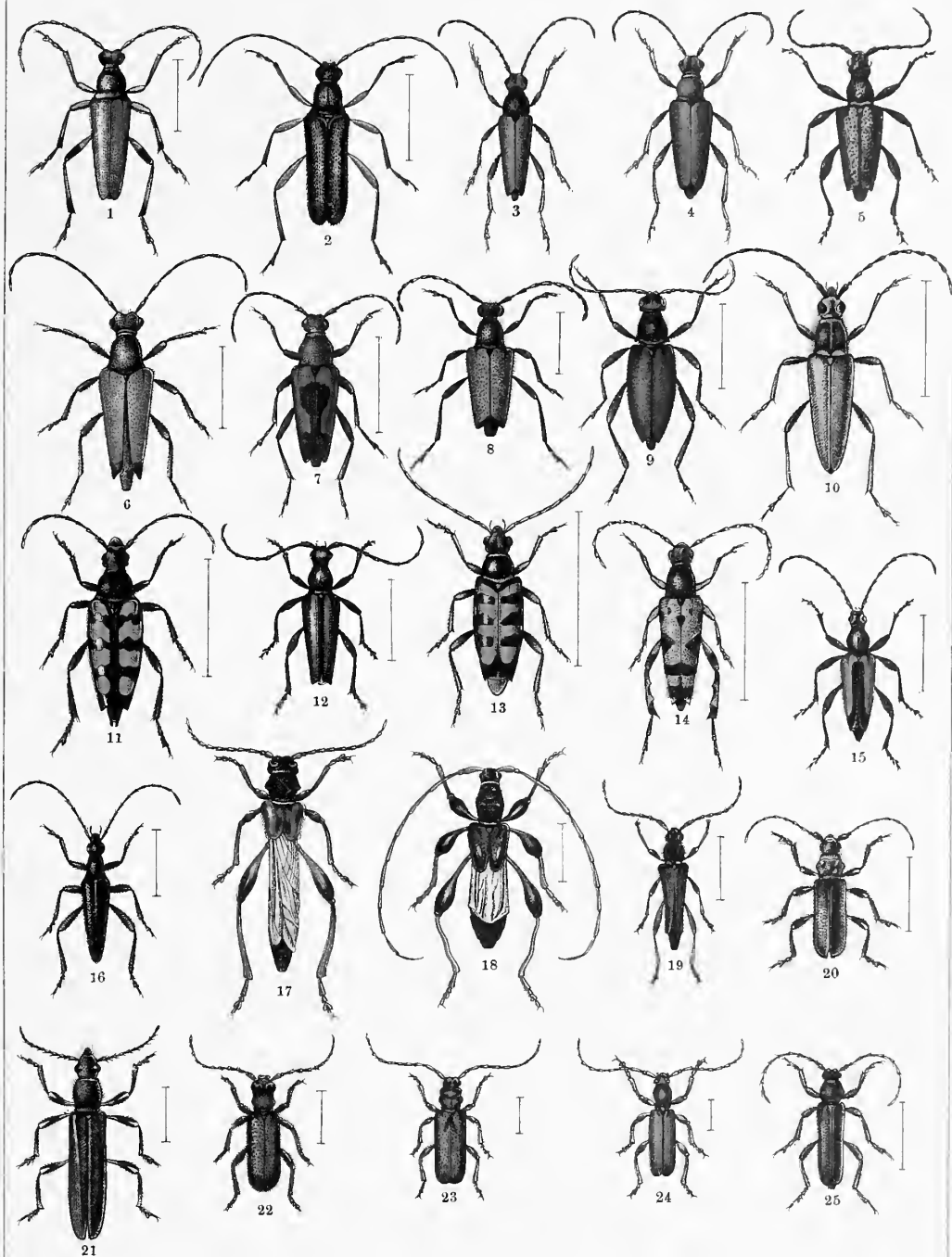
1. *Sebaetia amurensis*. 2. *Hermaephaga ruficollis*. 3. *Orestia caucasica*. 4. *Argopus nigratarsis*. 5. *Pentamesa 12-punctata*. 6. *Epithrix pubescens ferruginea*. 7. *Dactylispa excisa*. 8. *Crepidodera obscuritarsis*. 9. *Argopistes biplagiatus*. 10. *A. bipl. v. suturalis*. 11. *Lythraria salicariae*. 12. *Dactylispa angulosa*. 13. *Longitarsus tmeopterus*. 14. *Dibolia schillingi*. 15. *Monochirus inermis*. 16. *Lithonoma limbata*. 17. *Leptispa filiformis*. 18. *Batophila rubi*. 19. *Luperomorpha trivialis*. 20. *Clytraxeloma cyanipennis*. 21. *Metrona testacea*. 22. *Chiridula 11-notata*. 23. *Ch. apicalis*. 24. *Aspidomorpha transparipennis*. 25. *Temnaspis rubripennis*. 26. *Ischyronota elevata*. 27. *Cassida spilota*. 28. *C. seraphina habilitziae*. 29. *C. hauseri*. 30. *C. diabolica*. 31. *Chelysida deflexicollis*. 32. *Pedrillia annulata*. 33. *Lema scutellaris*. 34. *L. 10-punctata*. 35. *Crioceris scapularis*. 36. *Syneta betulae*.



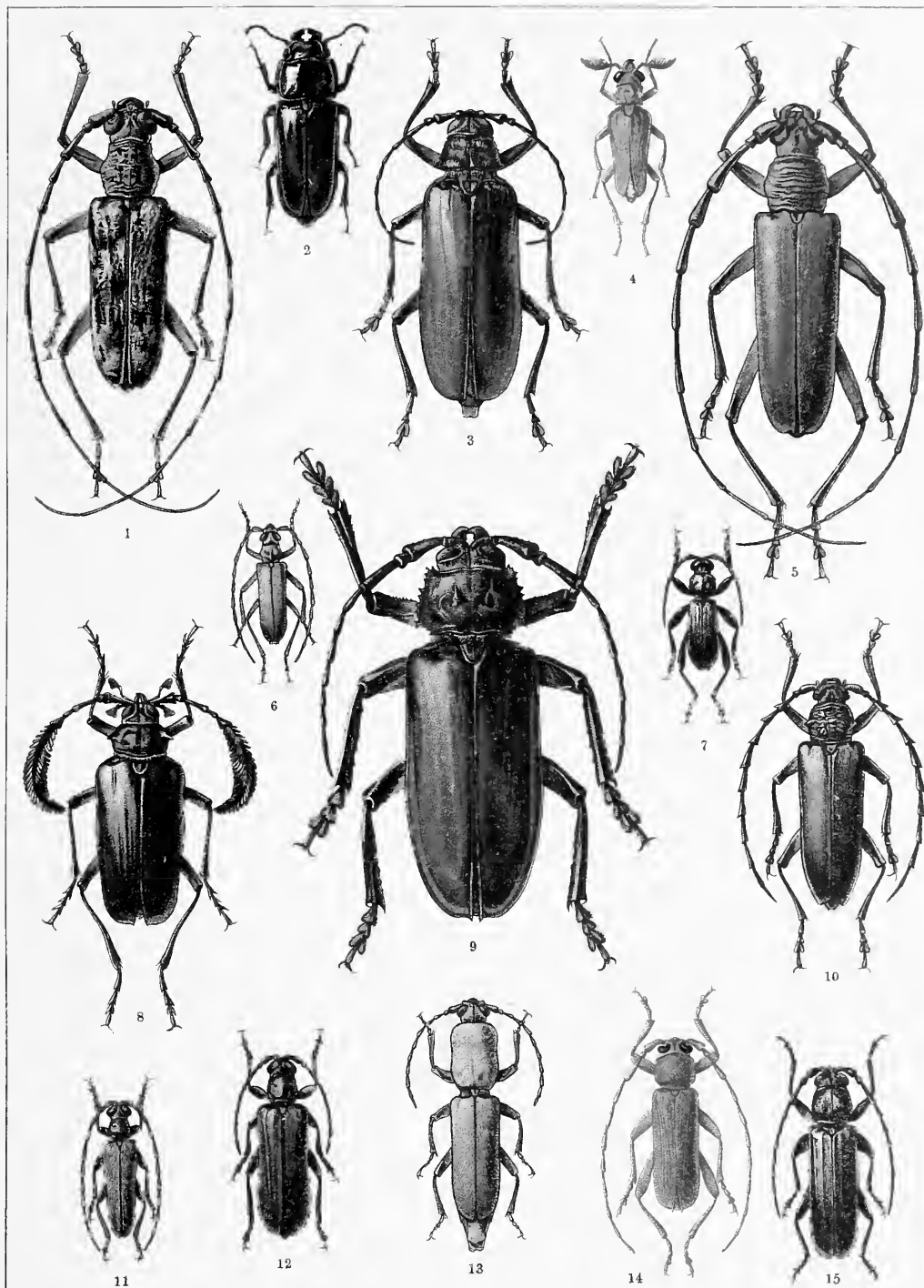
1. *Donacia coccineofasciata*. 2. *D. limbata*. 3. *D. bicolor*. 4. *D. clavipes*. 5. *Plateumaris discolor*. 6. 7. 8. *Pl. sericea*. 9. *Donacia crassipes*. 10. *Macrolea appendiculata*. 11. *Orsodacna cerasi*. 12. *Zeugophora scutellaris*. 13. *Lema melanopus*. 14. *Lema cyanella*. 15. *Crioceris lili*. 16. *Cr. merdiger*. 17. *Cr. duodecimpunctata*. 18. *Cr. quatuordecimpunctata*. 19. *Cr. quinquepunctata*. 20. *Cr. asparagi*. 21. *Hispella atra*. 22. *Cassida viridis*. 23. 24. *Cass. murrayi*. 25. *Cass. canaliculata*. 26. *Cass. vibex*. 27. *Cass. fastuosa*. 28. *Cassidula nobilis*. 29. *Galeruca pomonae*. 30. *Gal. tanacetii*.



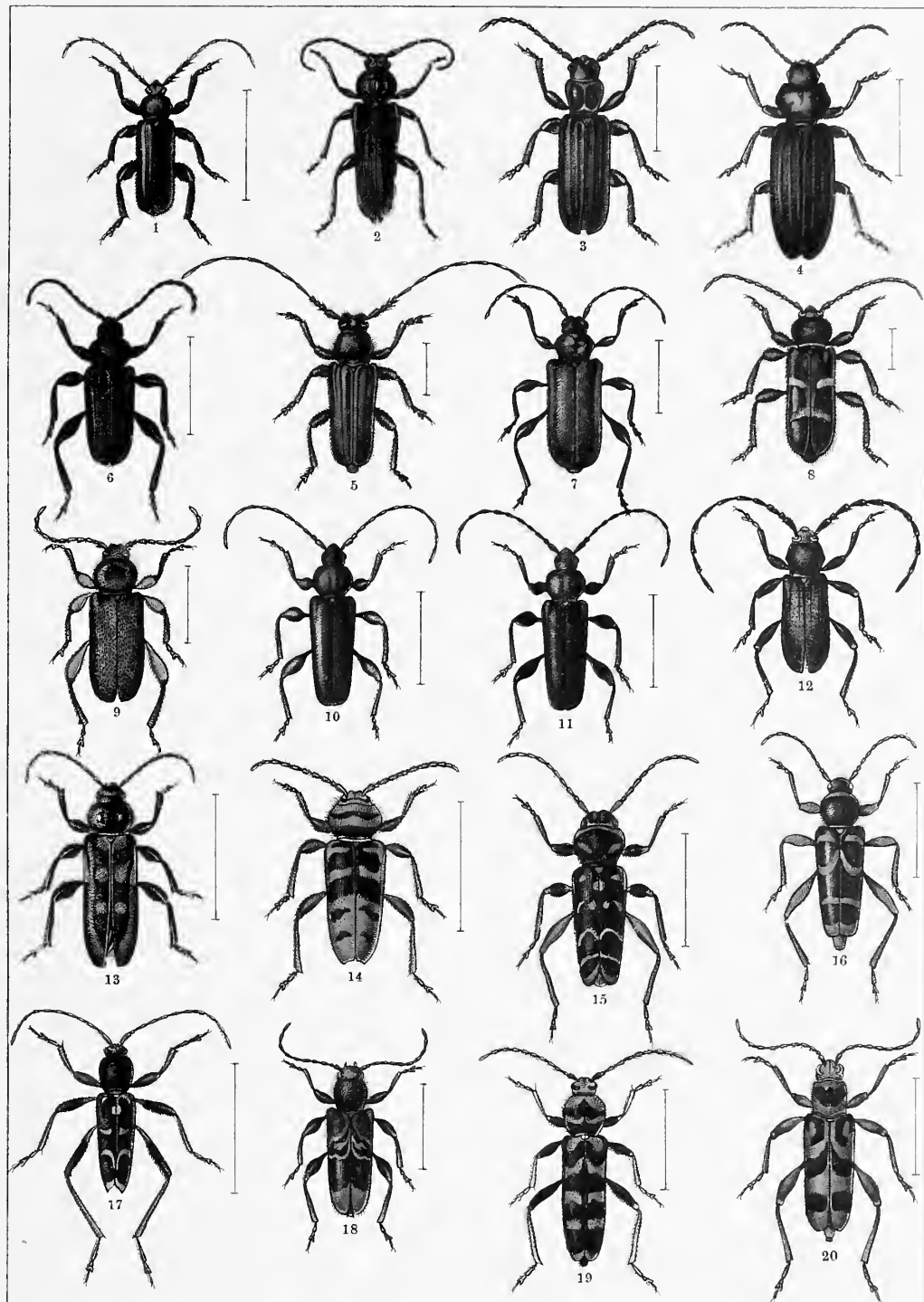
1. *Spondylis buprestoides*. 2. *Prionus coriarius*. 3. *Ergates faber*. 4. *Aegosoma scabricorne*. 5. *Tragosoma depsarium*. 6. *Rhagium sycophanta*. 7. *Rhag. mordax*. 8. *Rhag. inquisitor*. 9. *Rhag. bifasciatum*. 10. *Rhamnusium bicolor*. 11. *Oxymirus cursor*. 12. *Toxotus meridianus* ♂. 13. *Tox. meridianus* ♀. 14. *Tox. quercus*. 15. *Pachyta quadrimaculata*. 16. *Leptura cerambyciformis*. 17. *Gaurotes virginea*. 18. *Brachyta interrogationis*. 19. *Acmaeops collaris*. 20. *Acm. partensis*. 21. *Allosterna tabacicolor*.



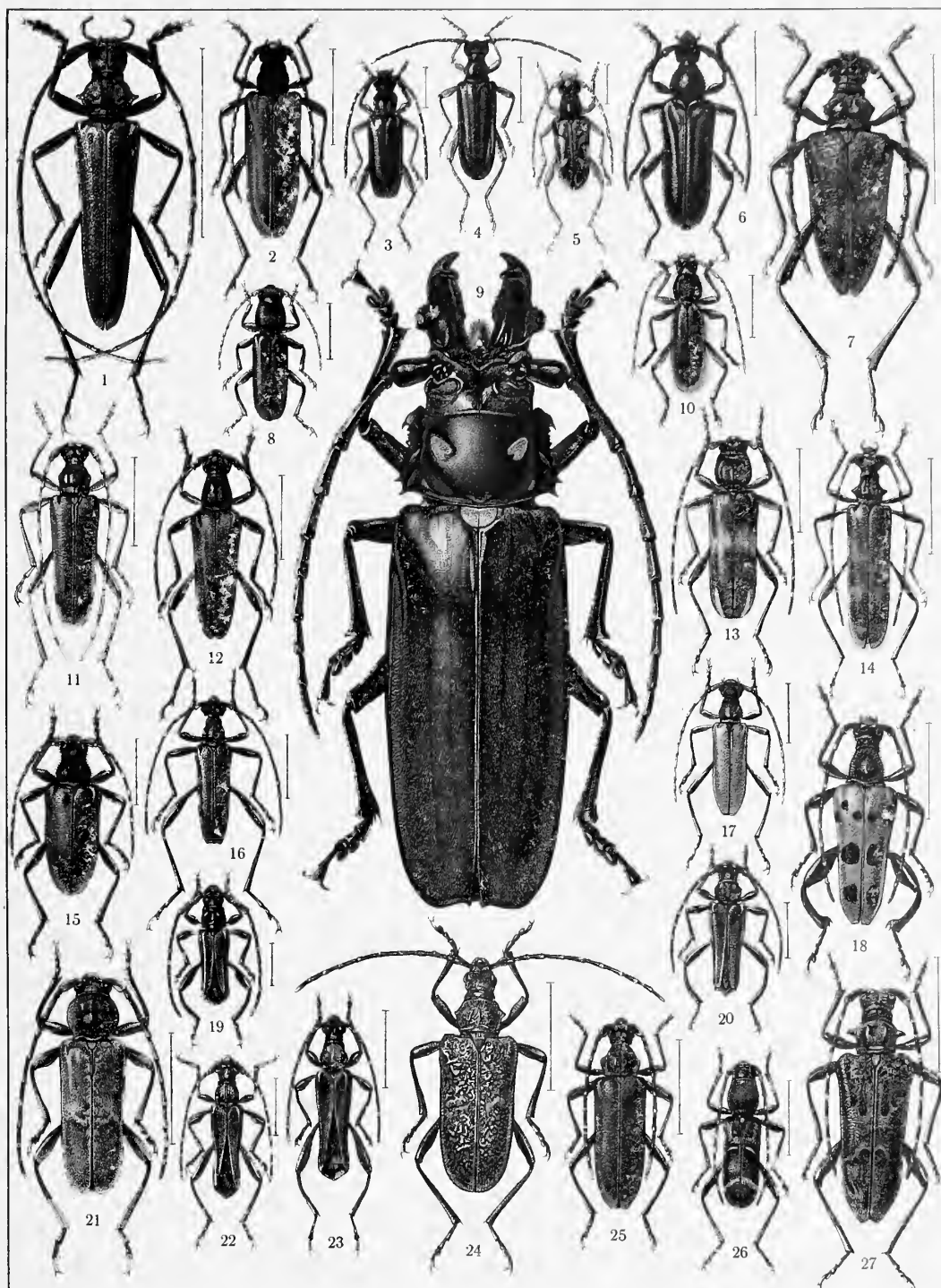
1. *Pidonia lurida*. 2. *Leptura rufipes*. 3. *Lept. rubra* ♂. 4. *Lept. rubra* ♀. 5. *Lept. scutellata*. 6. *Lept. fulva*. 7. *Lept. hastata*. 8. *Lept. maculicornis*. 9. *Lept. sanguinolenta*. 10. *Lept. virens*. 11. *Lept. quadri-fasciata*. 12. *Lept. atra*. 13. *Lept. aurulenta*. 14. *Lept. maculata*. 15. *Lept. melanura* ♀. 16. *Lept. nigra*. 17. *Necydalis major*. 18. *Caenoptera minor*. 19. *Stenopterus rufus*. 20. *Cartallum ebulinum*. 21. *Dilus fugax*. 22. *Obrium cantharinum*. 23. *Obr. brunneum*. 24. *Gracilia minuta*. 25. *Axinopalpis gracilis*.



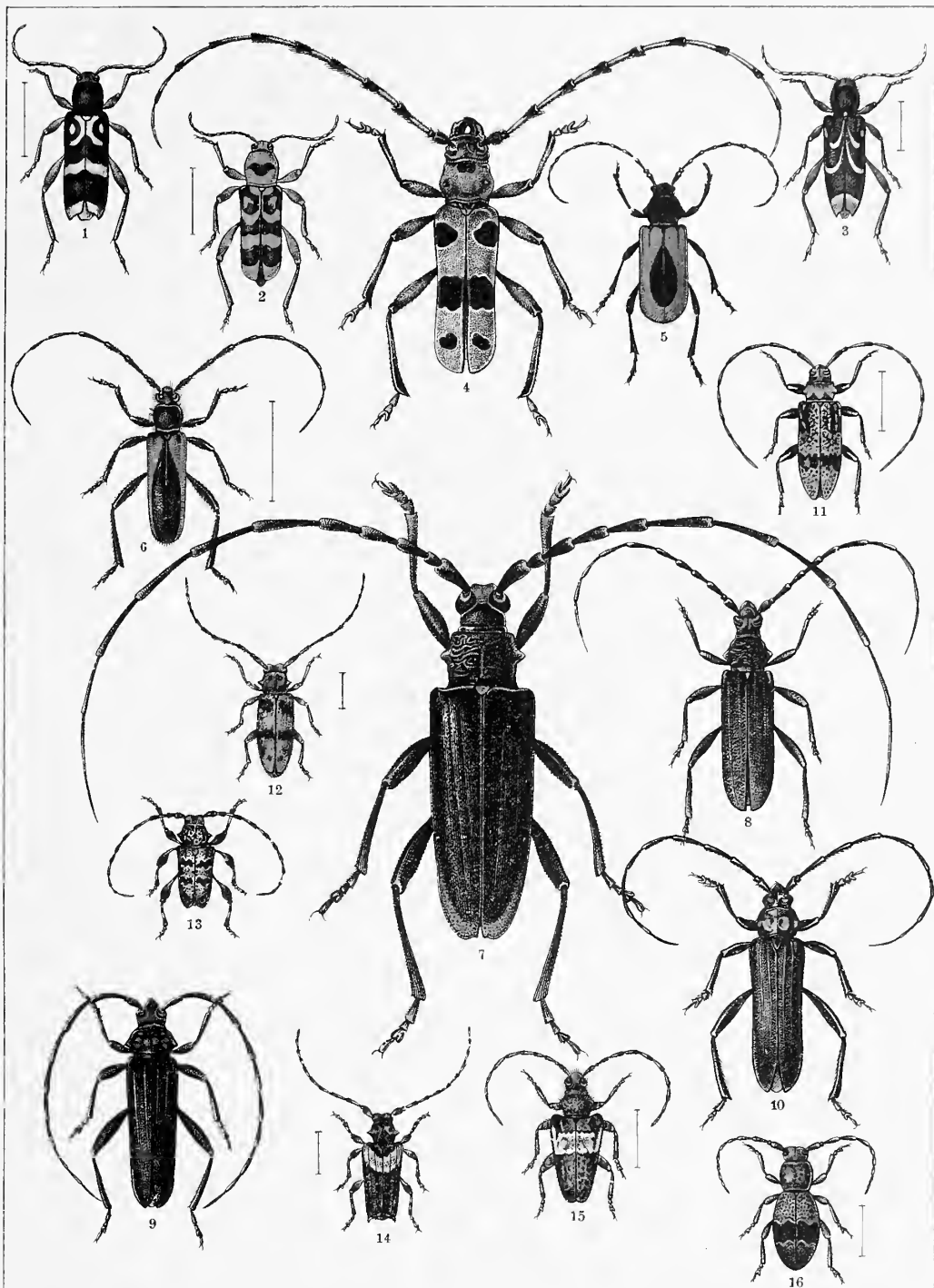
1. *Pachydissus sartus*. 2. *Parandra caspica*. 3. *Macrotoma scutellaris*. 4. *Polyarthron komarovi* ♂. 5. *Neocerambyx raddei*. 6. *Apatophysis caspica*. 7. *Drymochaeres starcki*. 8. *Polyarthron bienerti* ♂. 9. *Rhesus serricollis*. 10. *Plocederus scapularis*. 11. *Philus antennatus* ♂. 12. *Philus antennatus* ♀. 13. *Turcmenigena varentzovi*. 14. *Stromatium fulvum*. 15. *Megasemum quadricostulaum*.



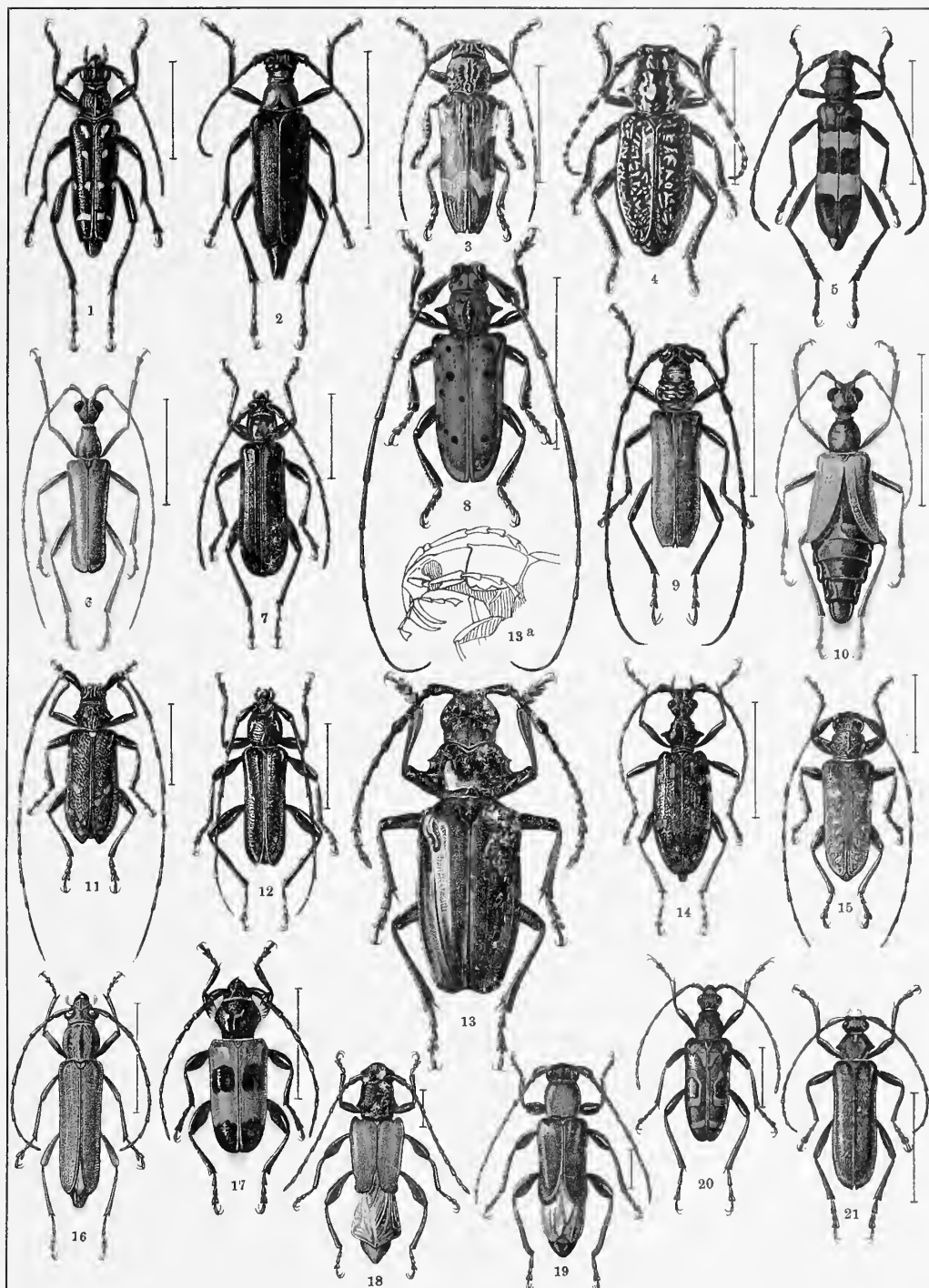
1. *Saphanus piceus*. 2. *Criocephalus rusticus*. 3. *Tetroplum castaneum*. 4. *Asemum striatum*. 5. *Anisarthron barbipes*. 6. *Callidium violaceum*. 7. *Pyrrhidium sanguineum*. 8. *Phymatodes alni*. 9. *Rhopalopus femoratus*. 10. 11. *Phymatodes testaceus*. 12. *Rhopalopus clavipes*. 13. *Hylotrupes bajulus*. 14. *Plagionotus detritus*. 15. *Pl. arcuatus*. 16. *Clytus arietis*. 17. *Calocyclus speciosus*. 18. *Anaglyptus mysticus*. 19. *Plagionotus floralis*. 20. *Anthoboscus herbsti*.



1. *Distenia japonica*. 2. *Nivellia sanguinosa*. 3. *Grammoptera ingriscia*. 4. *Letzneria lineata*. 5. *Omphalodera puziloi*. 6. *Anoploderomorpha cyanea*. 7. *Acimerus schaefferi*. 8. *Nothorrhina muricata*. 9. *Callipogon relictus*. 10. *Hybometopia starcki*. 11. *Sieversia rufa*. 12. *Dochturovia nebulosa*. 13. *Penichroa fasciata*. 14. *Psilorrhaddium caucasicum*. 15. *Cortodera alpina*. 16. *Strangalomorpha tenuis*. 17. *Fallacia elegans*. 18. *Oedecnema gebleri* ♂. 19. *Callimus femoratus* ♂. 20. *C. femoratus* ♀. 21. *Hesperophanes pallidus*. 22. *Callimoxys gracilis* ♂. 23. *C. gracilis* ♀. 24. *Sachalinobia koltzei*. 25. *Enoploderes sanguineus*. 26. *Cleroclytus manifestus*. 27. *Oxymirus mirabilis*.

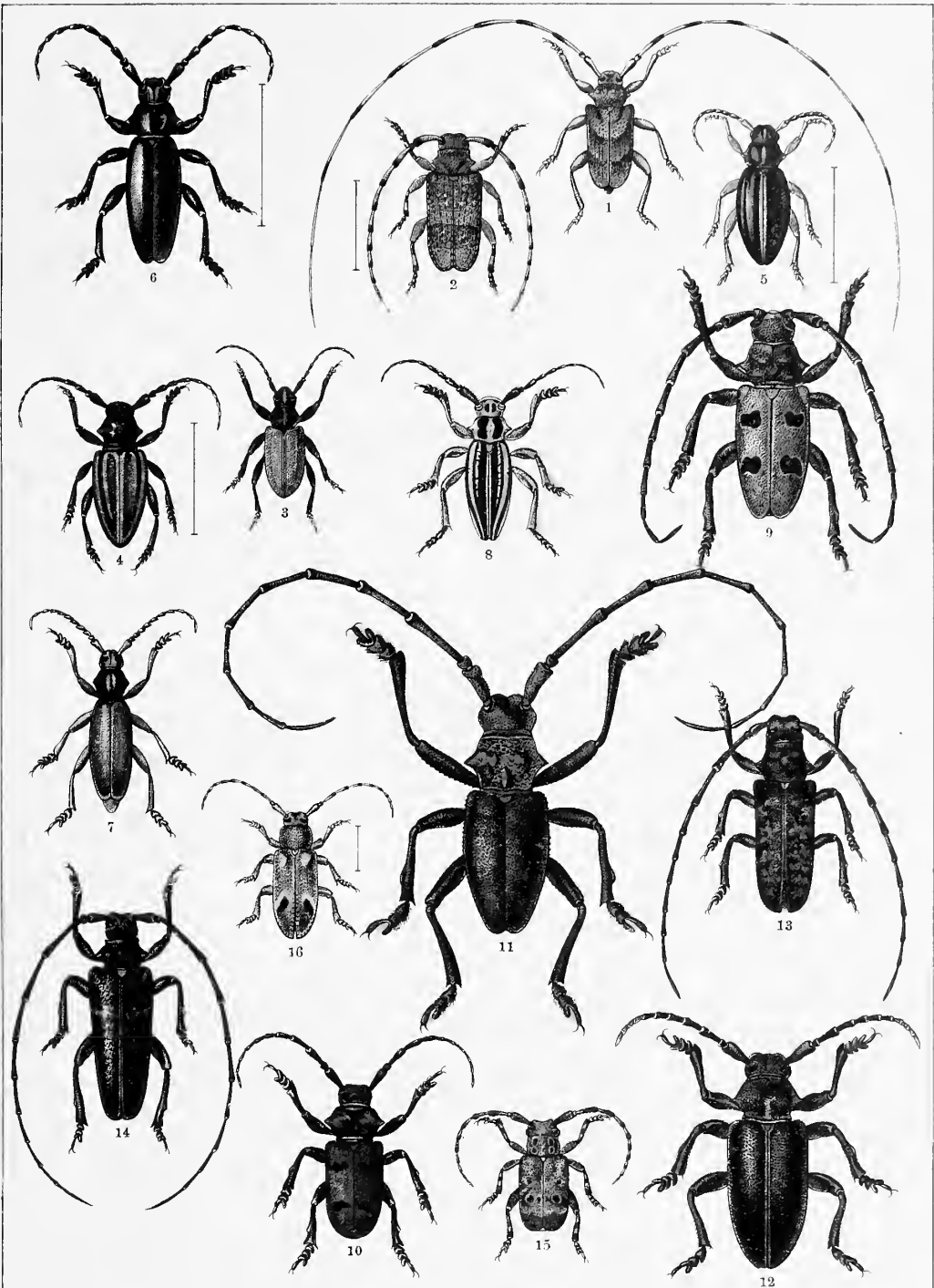


1. *Anthoboscus figuratus*. 2. *Anth. verbasci*. 3. *Anth. massiliensis*. 4. *Rosalia alpina*. 5. *Purpuricenus kaehleri*. 6. *Purp. ephippium*. 7. *Cerambyx cerdo*. 8. *C. scopoli*. 9. *Aromia moschata*. 10. *Ar. moschata*. var. *ambrosiaca*. 11. *Liopus nebulosus*. 12. *Exocentrus balteus*. 13. *Acanthoderes clavipes*. 14. *Pogonochaerus hispidus*. 15. *Pog. fasciculatus*. 16. *Parmena balteus*.



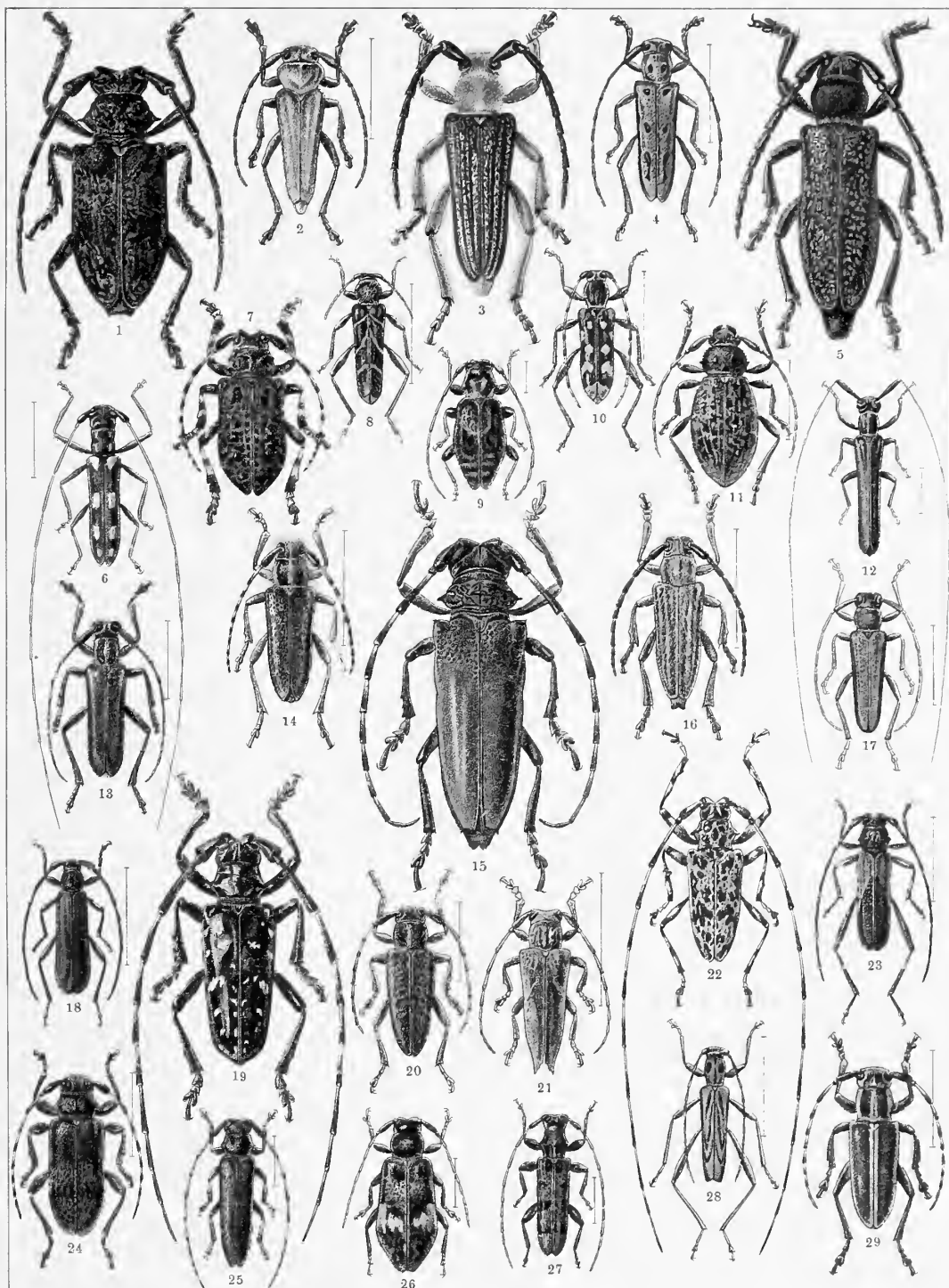
1. *Strangalia 12-guttata*. 2. *Str. thoracica*. 3. *Niphona picticornis*. 4. *Neodorcadion impluviatum*. 5. *Polyzonus fasciatus*. 6. *Vesperus luridus* ♂. 7. *Pronocera daurica*. 8. *Cyriocrates ruber*. 9. *Capnocerambyx mauritanicus*. 10. *Vesperus luridus* ♀. 11. *Monohammus guttatus*. 12. *Pronocera scabra*. 13. *Cyrtognathus paradoxus*. 14. *Xylosteus spinolai*. 15. *Astynoscels longicornis*. 16. *Icosium tomentosum*. 17. *Semanotus ruscicus*. 18. *Brachypteroma ottomanum*. 19. *Leptidea brevipennis*. 20. *Evodinus borealis*. 21. *Oxypterus nodieri*.



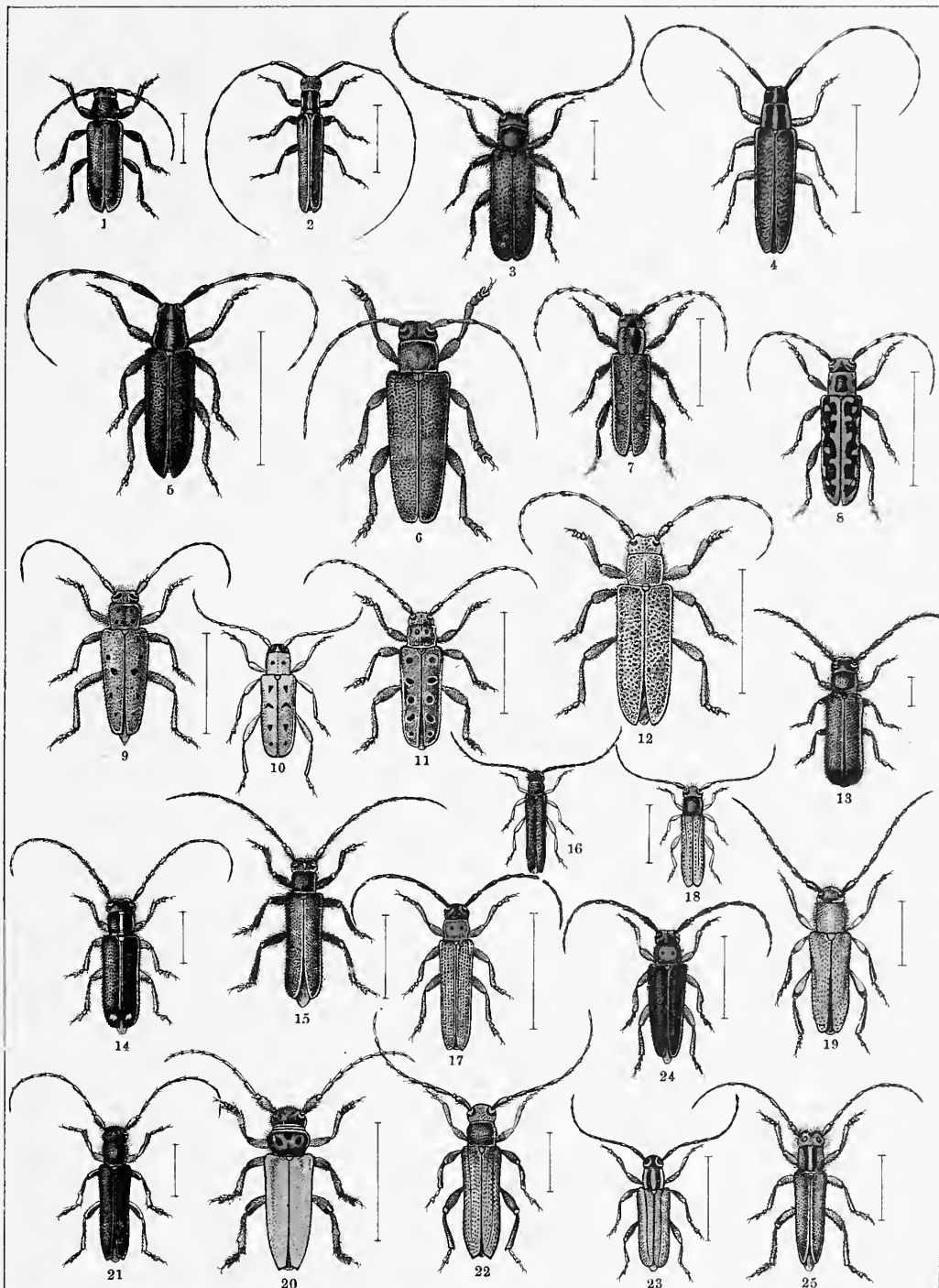


1. *Acanthocinus aedilis*. 2. *Ac. reticulatus*. 3. *Dorcadion fuliginator*. 4. *Dorc. fuliginator*, var. *vittigerum*.
 5. *Dorc. pedestre*. 6. *Dorc. aethiops*. 7. *Dorc. fulvum*. 8. *Dorc. glycyrrhizae*. 9. *Morimus funereus*.
 10. *Dorcatypus tristis*. 11. *Morimus lugubris*. 12. *Lamia textor*. 13. *Monochammus sutor*. 14. *Mon. sartor*.
 15. *Haplocnemia curculionoides*. 16. *Albana M-griseum*.



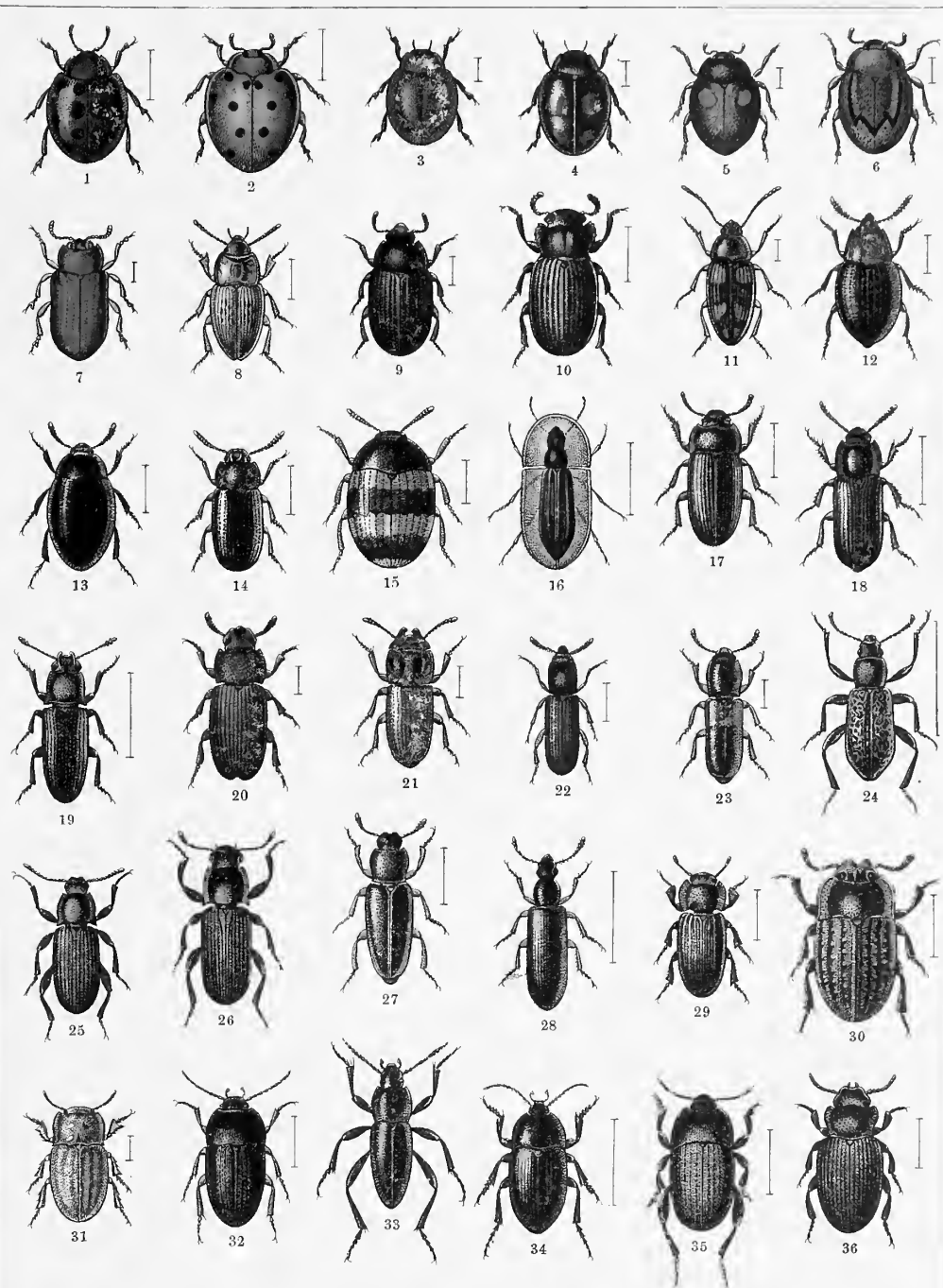


1. *Lamiomimus gottschei* ♀. 2. *Cardoria scutellata*. 3. *Mallosia herminae* ♂. 4. *Saperda metallescens*. 5. *Mallosia mirabilis* ♀. 6. *Olenecamptus octopustulatus*. 7. *Moehotypa wulffi*. 8. *Cyrtoclytus capra*. 9. *Parmenopsis caucasica*. 10. *Anaglyptus causicus*. 11. *Plectrura sachalinica*. 12. *Pseudocalamobius japonicus*. 13. *Eumecocera impustulata*. 14. *Oxyilia duponcheli*. 15. *Apriona rugicollis*. 16. *Coniozonina albolineata*. 17. *Nupserha japonica*. 18. *Purpuricenus sanguinipennis*. 19. *Melanauster glabripennis*. 20. *Pilemia hirsutula*. 21. *Aelara furcata*. 22. *Apalimna liturata*. 23. *Purpuricenus jacobsoni*. 24. *Hoplosia fennica*. 25. *Asaperda stenostola*. 26. *Eurycotyle maacki*. 27. *Rhopaloscelis bifasciatus*. 28. *Rhabdoclytus acutivittis*. 29. *Thyestes gebleri*.

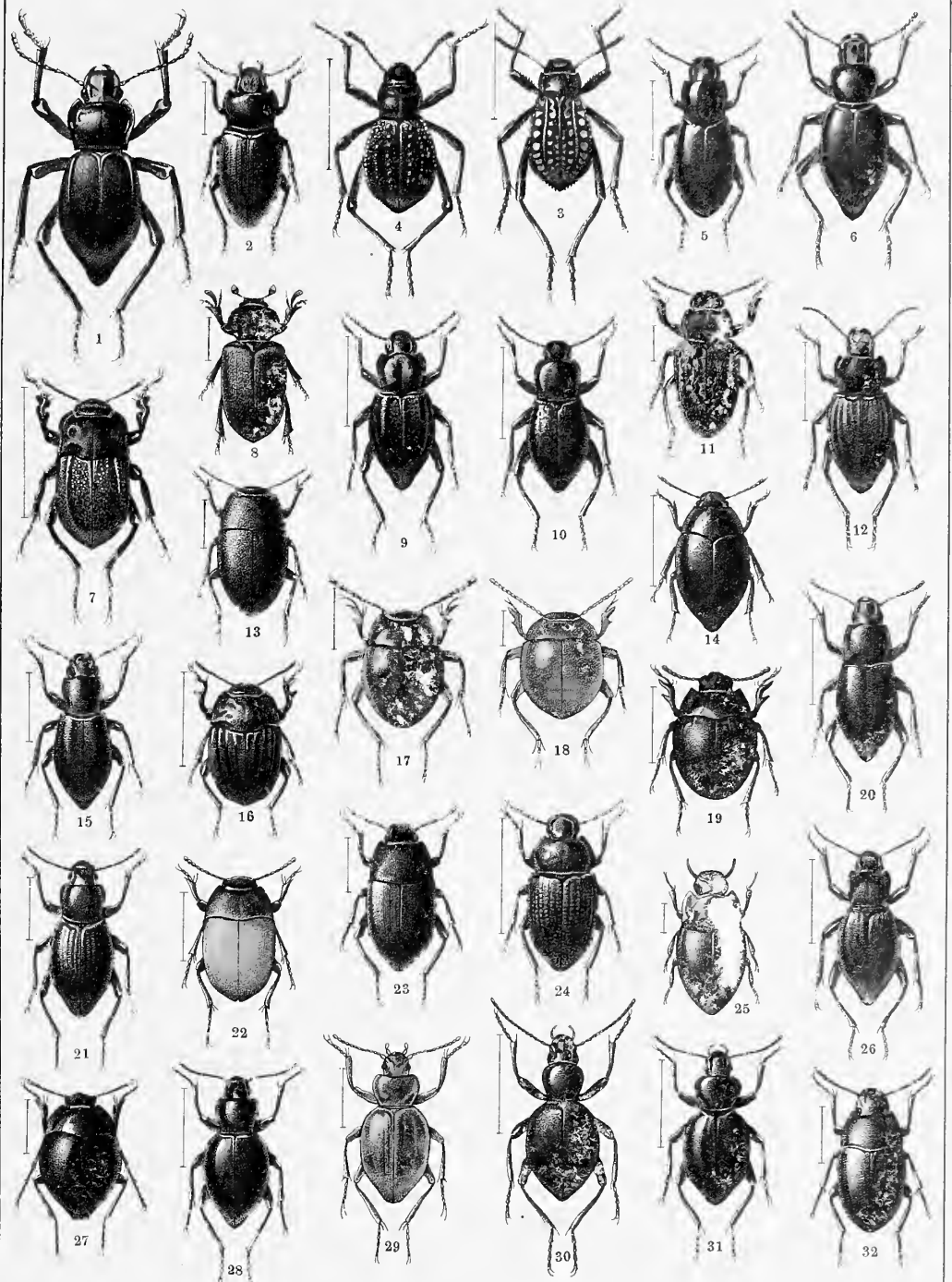


1. *Anesthetis testacea*. 2. *Calamobius filum*. 3. *Agapanthia violacea*. 4. *Ag. cardui*. 5. *Ag. cynarae*. 6. *Saperda carcharias*. 7. *Sap. populnea*. 8. *Sap. scalaris*. 9. *Sap. punctata*. 10. *Sap. octopunctata*. 11. *Sap. perforata*. 12. *Sap. similis*. 13. *Tetrops praeusta*. 14. *Menesia bipunctata*. 15. *Stenostola ferrea*. 16. *Oberea linearis*. 17. *Ob. oculata*. 18. *Ob. erythrocephala*. 19. *Phytoecia ephippium*. 20. *Phyt. argus*. 21. *Phyt. rufimana*. 22. *Phyt. cylindrica*. 23. *Phyt. nigricornis*. 24. *Phyt. affinis*. 25. *Phyt. virescens*.

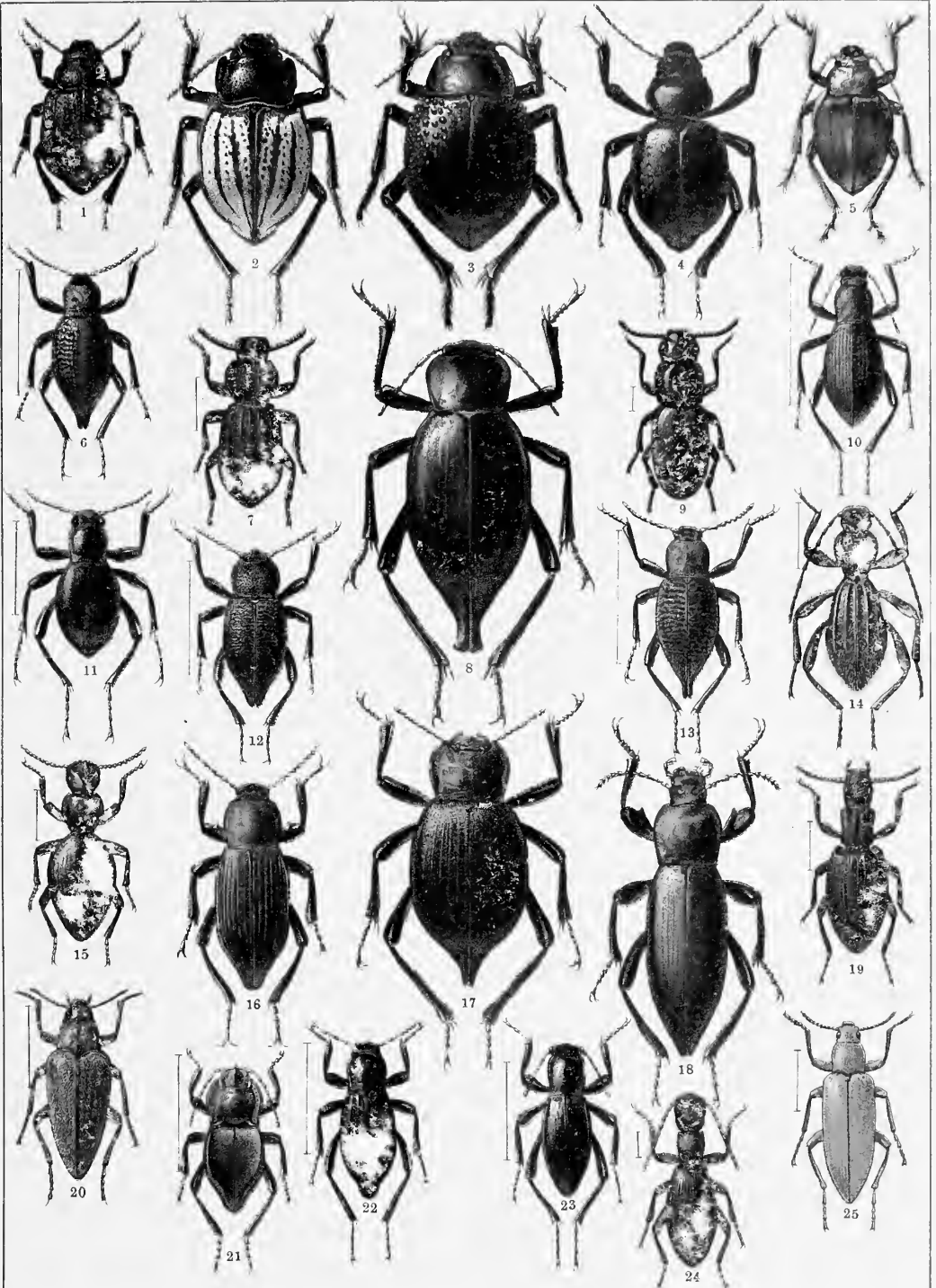




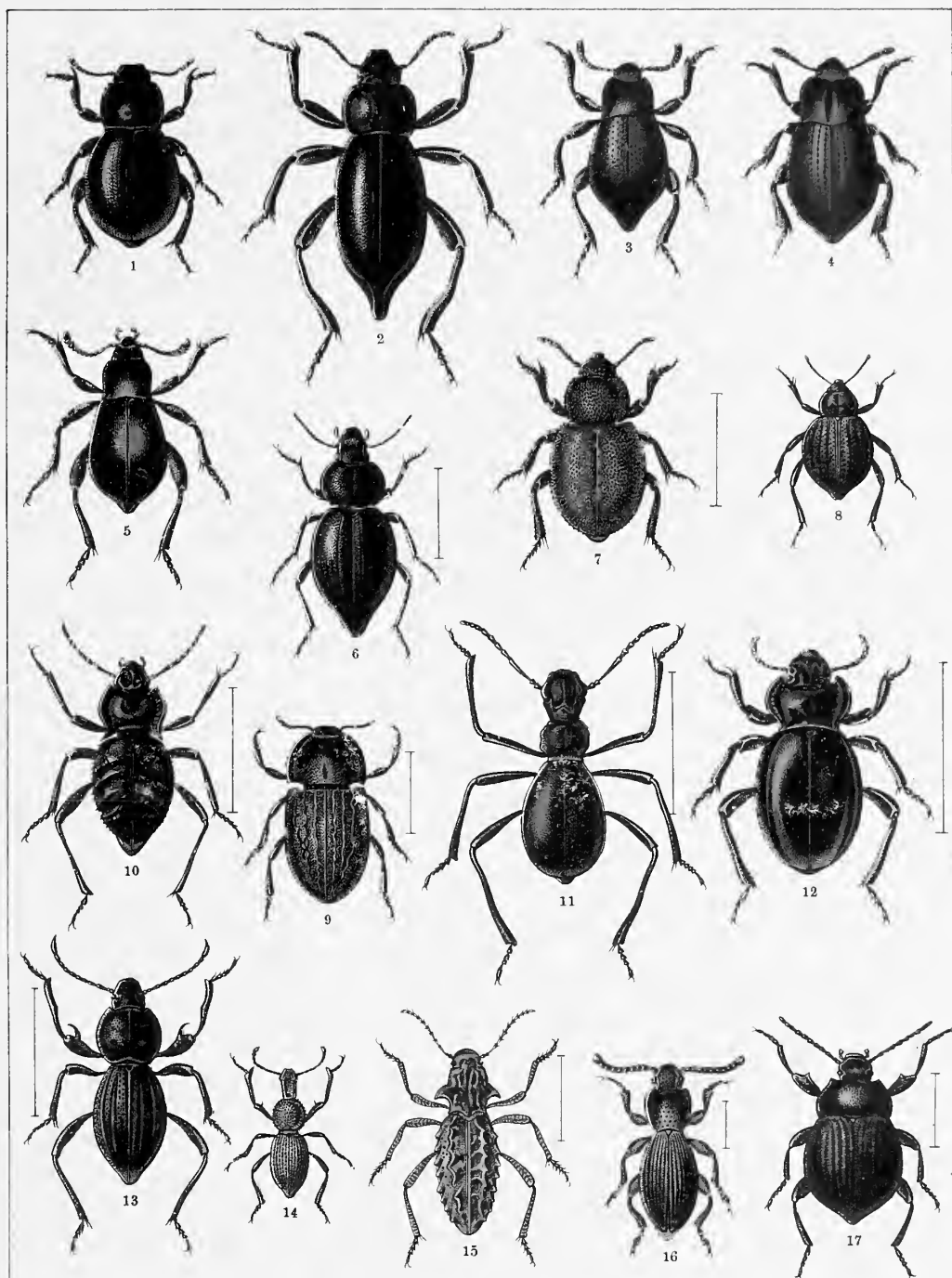
1. *Epilachna chrysomelina*. 2. *Epil. argus*. 3. *Lasia vigintiquatuor punctata*. 4. *Platynaspis luteorubra*. 5. *Scymnus frontalis*. 6. *Rhizobius litura*. 7. *Coccidula rufa*. 8. *Phaleria acuminata*. 9. *Eledona agaricicola*. 10. *Boletophagus reticulatus*. 11. *Alphitophagus bifasciatus*. 12. *Scaphidema metallica*. 13. *Platydemia violaceum*. 14. *Hoplocephala haemorrhoidalis*. 15. *Diaperis boleti*. 16. *Cossyphus hoffmannseggii*. 17. *Alphitobius diaperinus*. 18. *Uloma culinaris*. 19. *Anthraxias cornutus*. 20. *Tribolium navale*. 21. *Gnathocerus cornutus*. 22. *Corticeus unicolor*. 23. *C. fasciatus*. 24. *Upis cerambycoides*. 25. *Tenebrio molitor*. 26. *Ten. obscurus*. 27. *Bius thoracicus*. 28. *Boros schneideri*. 29. *Sclerum armatum*. 30. *Opatrum sabulosum*. 31. *Melanimon tibialis*. 32. *Crypticus quisquilius*. 33. *Prosodes obtusa*. 34. *Platyscelis polita*. 35. *Pedinus femoralis*. 36. *Olocrates gibbus*.



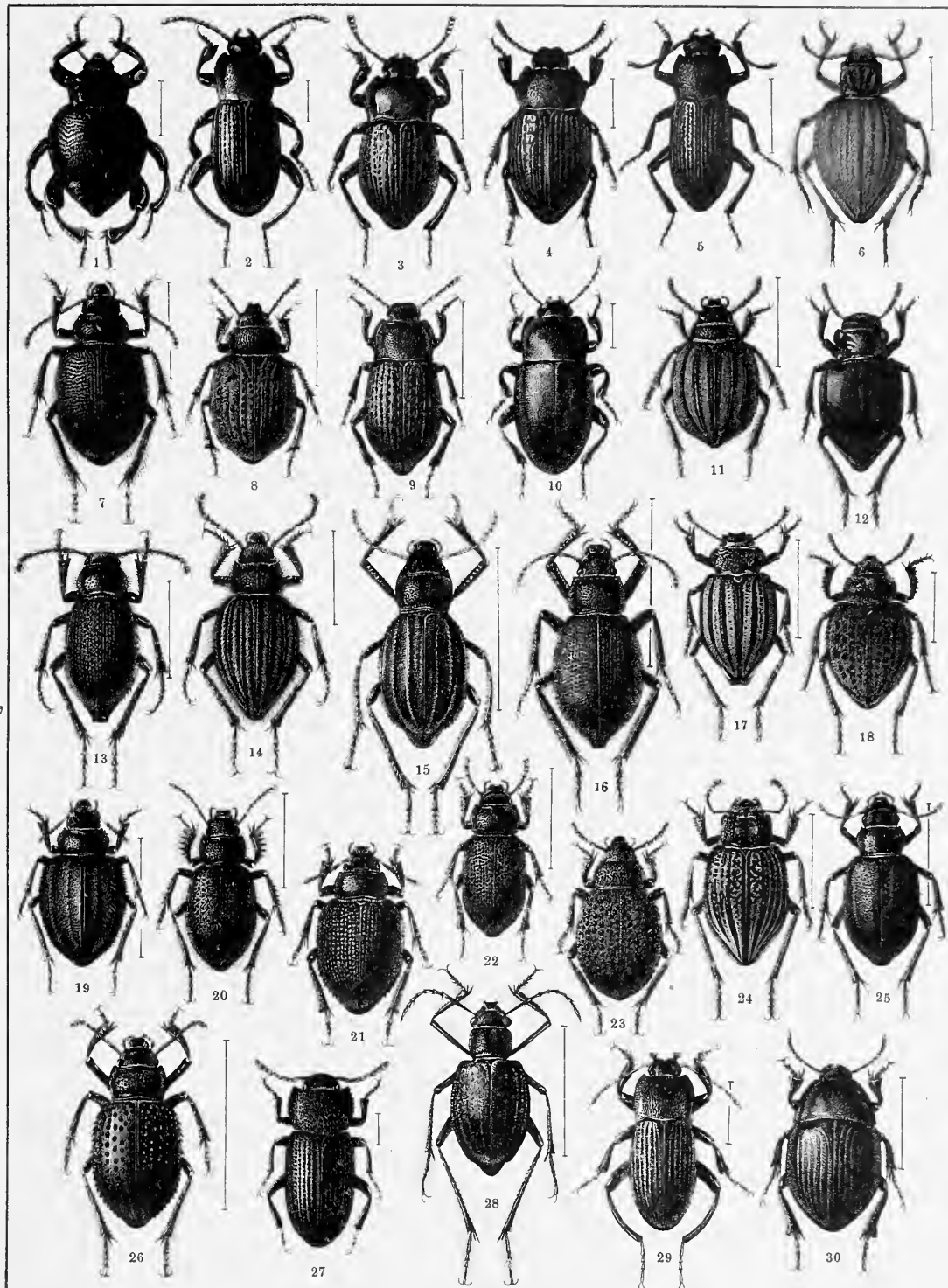
1. *Cyphogenia gibba*. 2. *Psammocryptus minutus*. 3. *Adesmia gebleri*. 4. *A. maillei*. 5. *Dailognatha nasuta*. 6. *Tentyria gigas*. 7. *Amnodelis gigantea*. 8. *Lachnodactylus digitatus*. 9. *Anatolica globosa* v. *thoracica*. 10. *A. subquadrata*. 11. *Lachnogyia squamosa*. 12. *Hypsosoma mongolicum*. 13. *Cheirosia acuminata*. 14. *Gnathosia elliptica*. 15. *Colposcelis longicollis*. 16. *Erodium 4-lineatus*. 17. *Ammozoum validicorne*. 18. *A. hyalinum*. 19. *Arthrodosis globosa*. 20. *Calyptopsis harpaloides*. 21. *Scythosoma pygmaea*. 22. *Zophosis scabriuscula*. 23. *Emmenastes compactus*. 24. *Pachychile punctata*. 25. *Platamodes dentipes*. 26. *Melaxumia angulosa*. 27. *Zophosis rotundata*. 28. *Scythis constricta*. 29. *Dengitha hyalina*. 30. *Alcinoe spectabilis*. 31. *Microdera deserta*. 32. *Oxycara laevigata*.



1. *Stalagmoptera tuberculatocostata*. 2. *Sternodes caspius*. 3. *Sympiezocnemis gigantea*. 4. *Pelorocnemis punctata*. 5. *Argyrophana deserti*. 6. *Blaps maeander*. 7. *Adelostoma sulcatum*. 8. *Blaps fausti*. 9. *Aspidcephalus desertus*. 10. *Leptomorpha chinensis*. 11. *Tagona macrophthalma*. 12. *Blaps dehaani*. 13. *B. transversosulcata*. 14. *Leptodes boisduvali*. 15. *Oogaster lehmanni*. 16. *Dila 16-striata*. 17. *Blaps scutellata*. 18. *Dila laevicollis*. 19. *Stenosis sulcicollis*. 20. *Himatismus tomentosus*. 21. *Sarotropus depressus*. 22. *Prosoodes costifera* ♀. 23. *P. c.* ♂. 24. *Dichillus pusillus*. 25. *Himatismus karelini*.

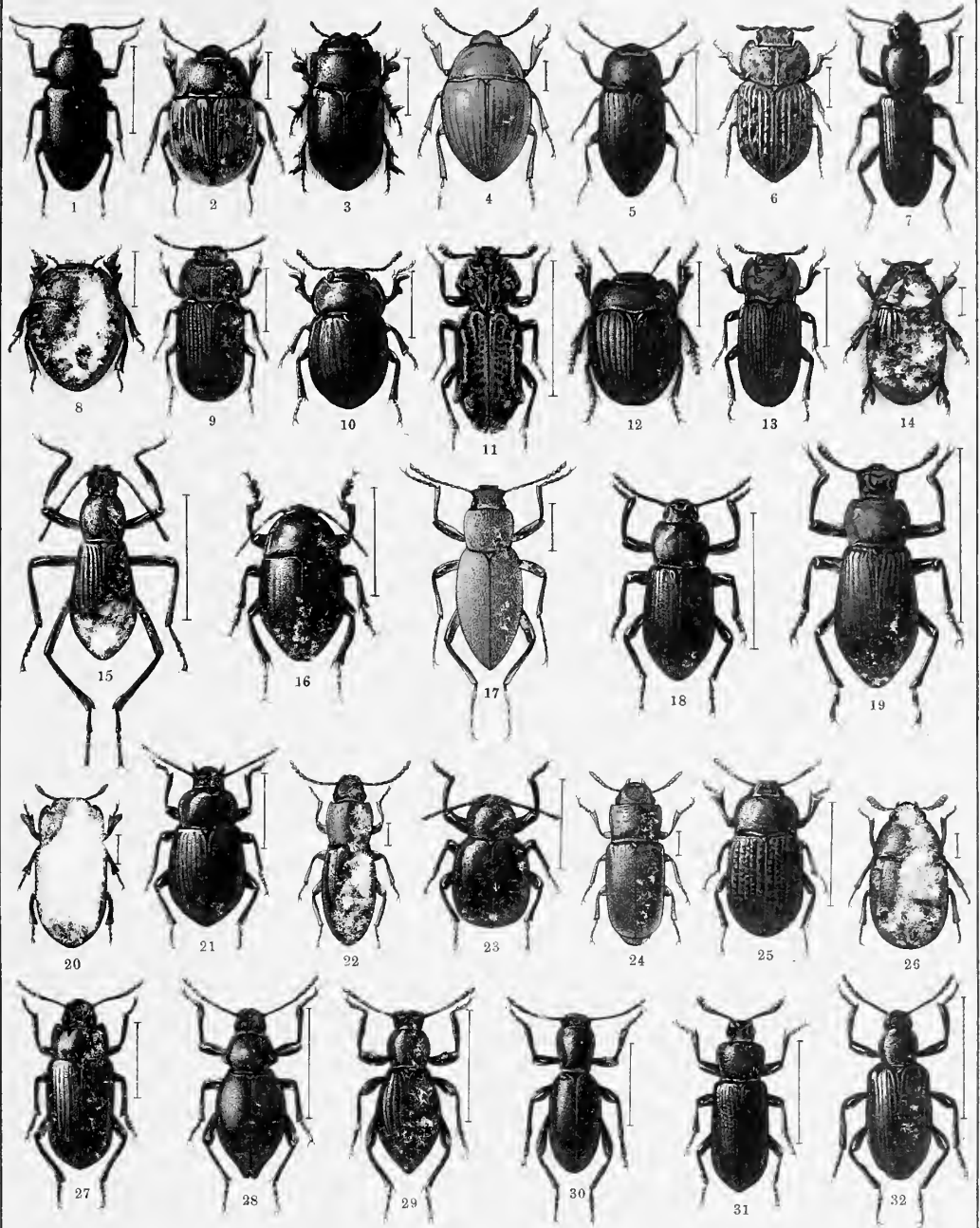


1. *Gnaptor spinimanus*. 2. *Blaps lusitanica*. 3. 4. *Blaps lethifera* ♂, ♀. 5. *Blaps mucronata*. 6. *Tentyria mucronata*. 7. *Pachyscelis quadricollis*. 8. *Pimelia bipunctata*. 9. *Asida sabulosa*. 10. *Acis bacarozzo*. 11. *Eleophorus collaris*. 12. *Morica planata*. 13. *Scaurus tristis*. 14. *Cephalostenus elegans*. 15. *Sepidium bidentatum*. 16. *Laena viennensis*. 17. *Enoplopus dentipes*.

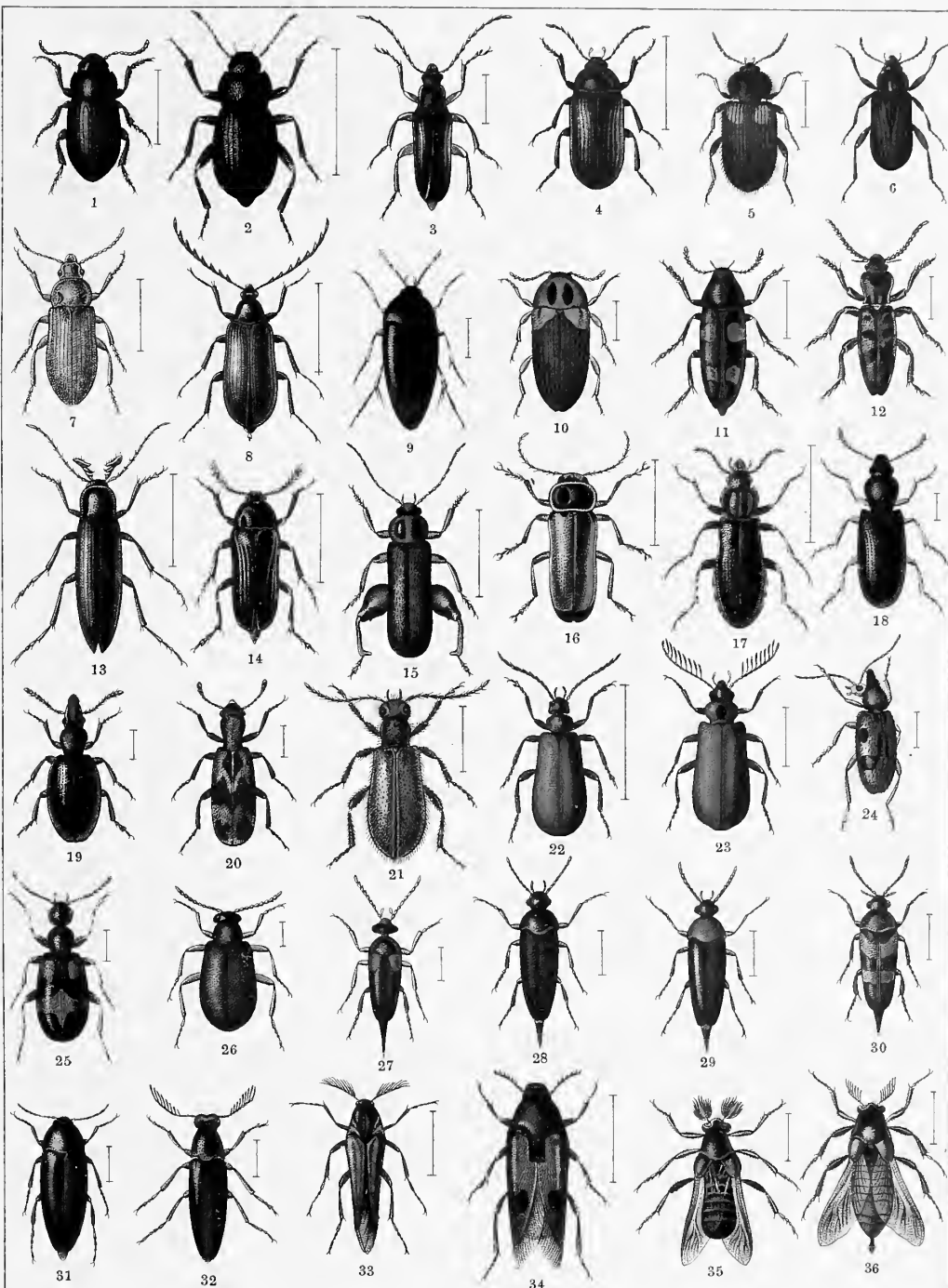


1. *Remipedella deserti*. 2. *Cabirus pusillus*. 3. *Dendarus punctatus*. 4. *Heliopates gibbus*. 5. *Dendarus syriacus*. 6. *Przewalskia diluta*. 7. *Thriptera ballioni*. 8. *Stalagmopterra laticollis*. 9. *Dendarus cribratus*. 10. *Heterophylus picipes*. 11. *Pterocomma subarmata*. 12. *Mantichorula grandis*. 13. *Lasiostola elongata*. 14. *L. pubescens*. 15. *Ocnere pilicornis*. 16. *O. setosa*. 17. *Platyope leucogramma*. 18. *Pl. serrata*. 19. *Podhomala serrata*. 20. *Idiesa fischeri*. 21. *Pachyscelis laevicollis*. 22. *P. nitidula*. 23. *P. musiva clavarica*. 24. *Homopsis grumi*. 25. *Urielina nitida*. 26. *Trigonoscelis grandis*. 27. *Pachypterus mauritanicus*. 28. *Diesia sexdentata*. 29. *Colpotus pectoralis*. 30. *Platyscelis striata*.



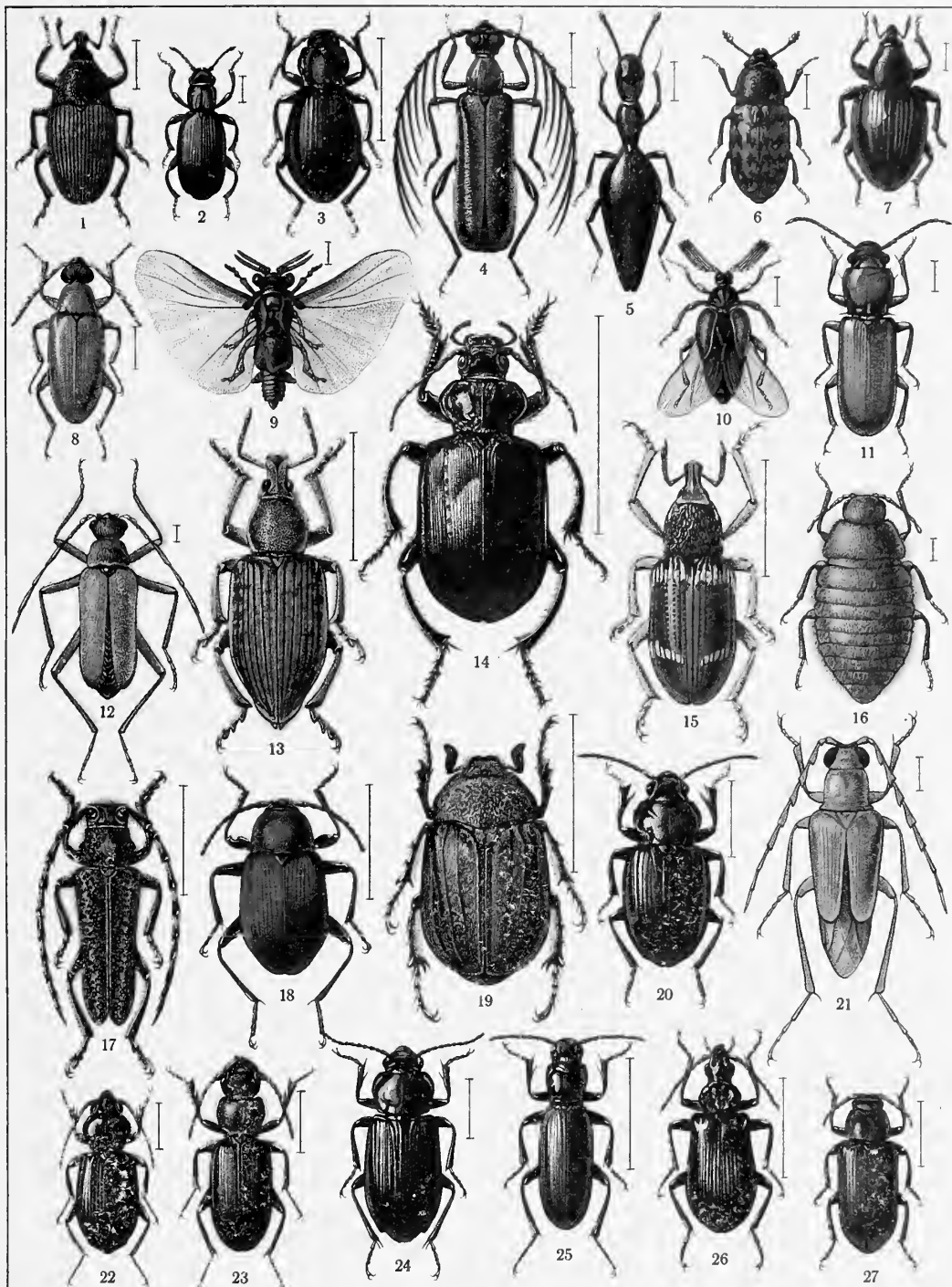


1. *Ceratanisus tristis*. 2. *Callicomus riederi*. 3. *Anemia dentipes*. 4. *Halammobia pellucida*. 5. *Lobothorax pinguis*. 6. *Lichenium pictum*. 7. *Calcar trogosa*. 8. *Weisea sabulicola*. 9. *Scleropatrum punctatosulcatum*. 10. *Melanesthes laticollis*. 11. *Phellopsis amurensis*. 12. *Udebra fimbriata*. 13. *Gonocephalum arrisi*. 14. *Trachyscelis aphodioides*. 15. *Stenophanes mesostena*. 16. *Pachyscelis sulcata*. 17. *Epitrichia tomentosa*. 18. *Coelometopus clypeatus*. 19. *Ipthimus croaticus*. 20. *Cataphronetis reitteri*. 21. *Helops femoratus*. 22. *Boromorphus tagenioides*. 23. *Misolampus scabricollis*. 24. *Caenocorse orientalis*. 25. *Micrositus granulatus*. 26. *Pentaphyllus chrysomeloides*. 27. *Metaclisa viridis*. 28. *Entomogonus barthelemyi*. 29. *Misolampidius tentyrioides*. 30. *Hedyphanes coerulescens*. 31. *Menephilus cylindricus*. 32. *Encyalesthes subviolaceus*.



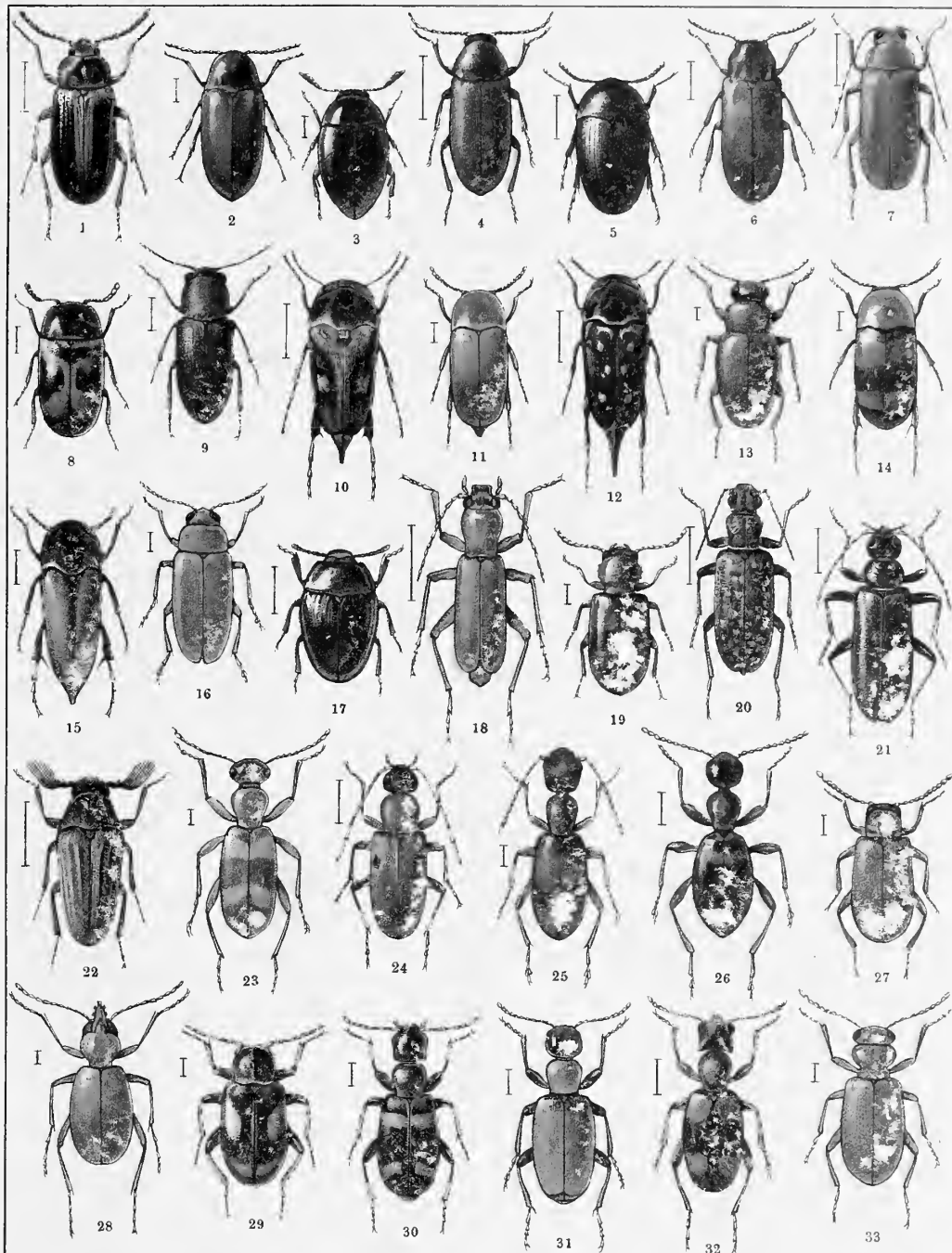
1. *Helops laevioctostriatus*. 2. *Hel. coeruleus*. 3. *Allecula morio*. 4. *Prionychus ater*. 5. *Mycetochara humeralis*. 6. *Omophlus lepturoides*. 7. *Cteniopus flavus*. 8. *Pseudocistela cerambycoides*. 9. *Orchesia micans*. 10. *Hallomenus binotatus*. 11. *Dircaea australis*. 12. *Hypulus bifasciatus*. 13. *Serropalpus barbatus*. 14. *Melandrya barbata*. 15. *Osphyra bipunctata* ♂. 16. *O. bipunctata* ♀. 17. *Pytho depressus*. 18. *Salpingus castaneus*. 19. *Rhinosimus ruficollis*. 20. *Agnathus decoratus*. 21. *Lagriia hirta*. 22. *Pyrochroa coccinea*. 23. *Pyr. pectinicornis*. 24. *Notoxys monoceros*. 25. *Anthicus antherinus*. 26. *Hylophilus populneus*. 27. *Mordellistena humeralis*. 28. *Mord. abdominalis* ♂. 29. *Mord. abdominalis* ♀. 30. *Mordella fasciata*. 31. *Anaspis frontalis*. 32. *Pelecotoma fennica*. 33. *Rhipiphorus paradoxus*. 34. *Emenadia larvata*. 35. *Myjodes subdipterus* ♂. 36. *M. subdipterus* ♀.





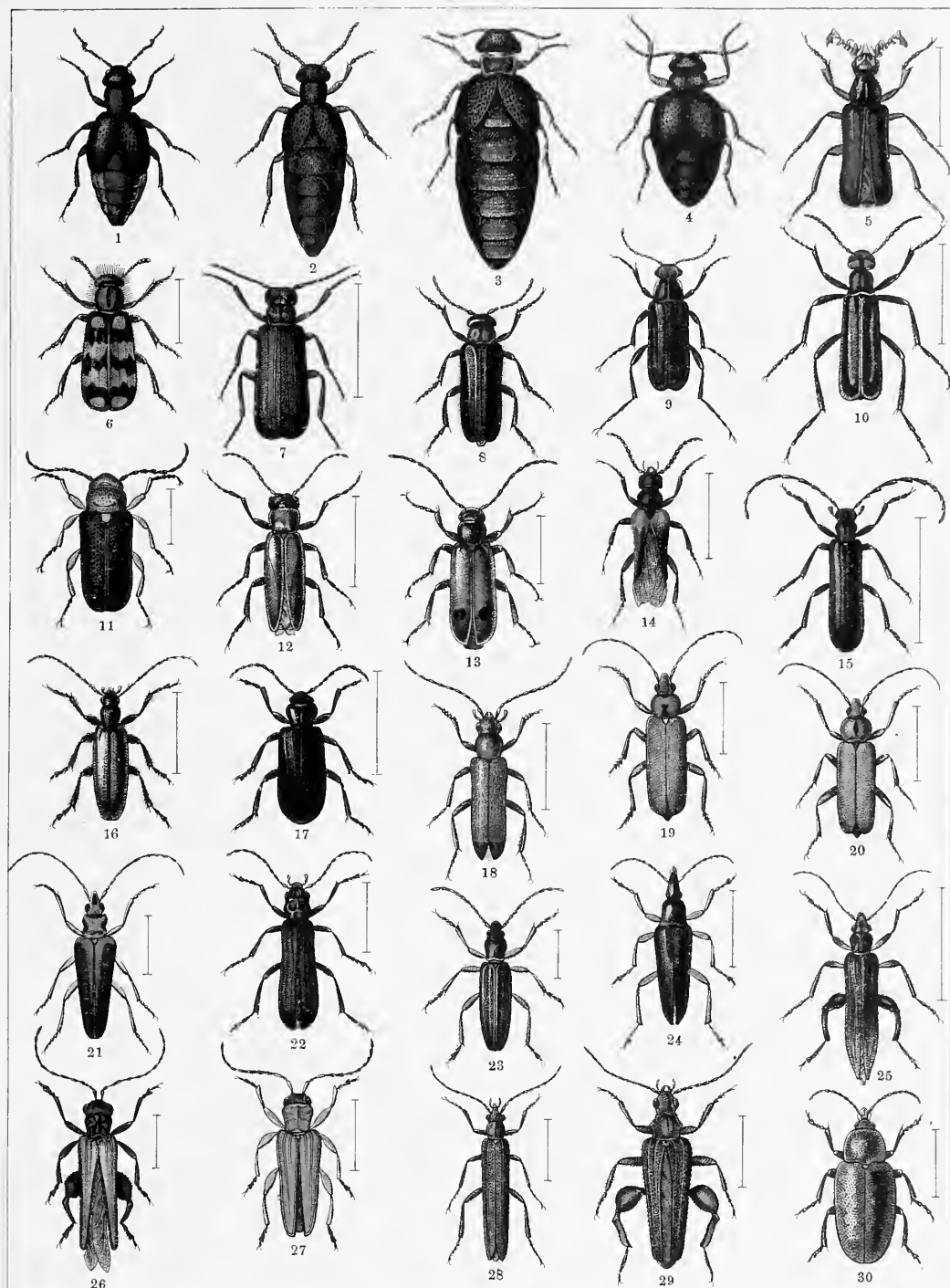
1. *Baris dispilota*. 2. *Elosoma californica*. 3. *Helops gloriosus*. 4. *Dendroides thoracicus*. 5. *Reitterella gracillima*. 6. *Elacatis kraatzii*. 7. *Smicronyx basalis*. 8. *Mycetocharina deserticola*. 9. *Xenos vesparum* ♂. 10. *Rhipidius pectinicornis* ♂. 11. *Syrdenus grayi*. 12. *Thelydrias contractus* ♂. 13. *Megamecus robustus*. 14. *Calosoma petri*. 15. *Georginus bellus*. 16. *Thelydrias contractus* ♀. 17. *Mallosiola regina*. 18. *Plesiophthalmus lentus*. 19. *Euranoxia valida*. 20. *Harpalobrachys leiroides*. 21. *Petria antennata*. 22. *Bedellolus vigil*. 23. *Colpostoma insigne*. 24. *Hemiaulax morio*. 25. *Stenolepta cylindrica*. 26. *Pytho kolwensis*. 27. *Adelphinus ordubadensis*.





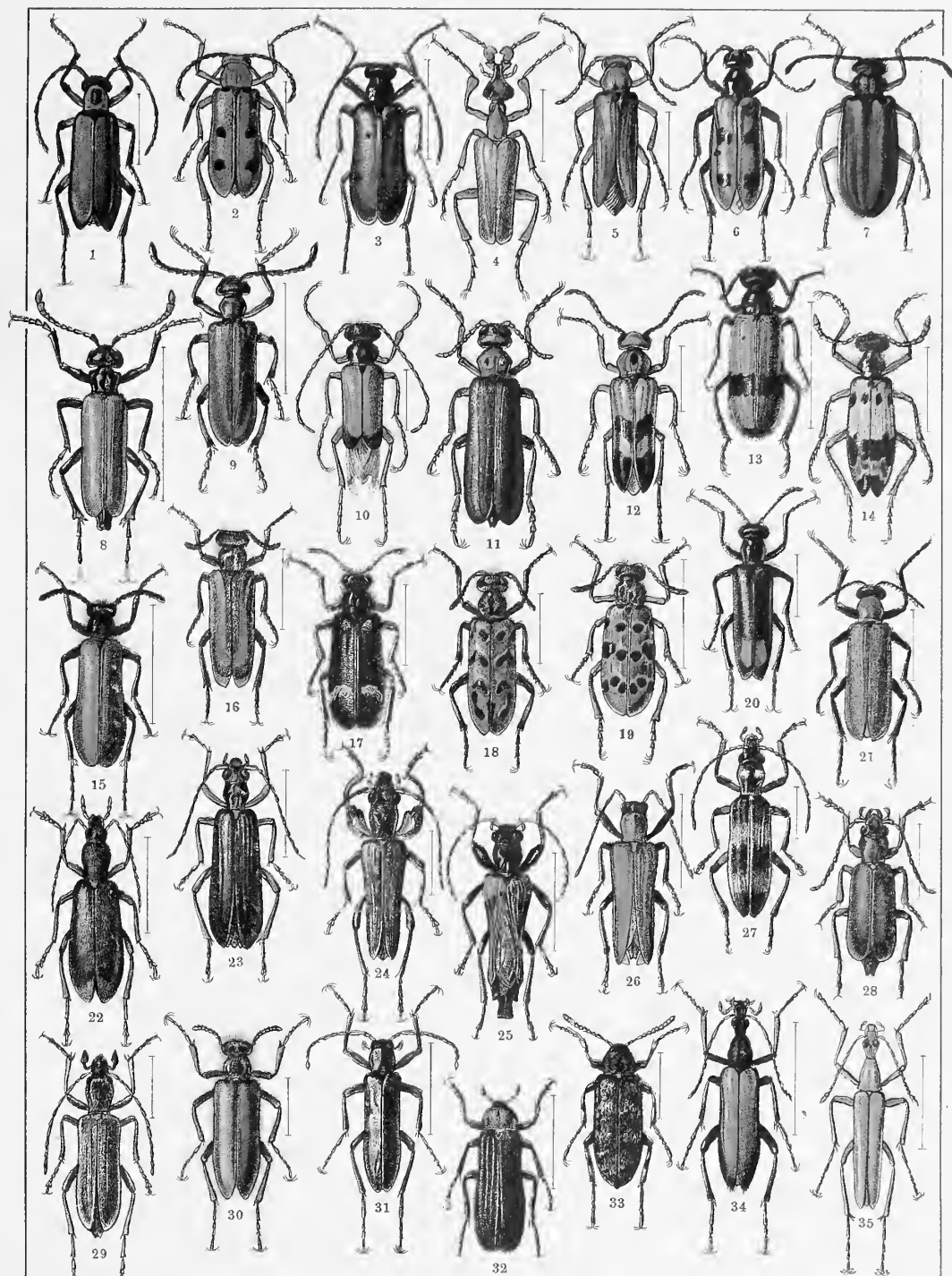
1. *Mycetoma suturalis*. 2. *Abdera affinis*. 3. *Lederia suramensis*. 4. *Xylita laevigata*. 5. *Eustrophus dermestoides*. 6. *Zilora elongata*. 7. *Conopalpus testaceus*. 8. *Tetratoma ancora*. 9. *Neogonus hampei*. 10. *Tomoxya biguttata*. 11. *Pentaria badia*. 12. *Mordella 12-punctata*. 13. *Trotomma pubescens*. 14. *Silaria 4-maculata*. 15. *Stenalia testacea*. 16. *Scaptia jakovlevi*. 17. *Monomma glyphosternum*. 18. *Ganglbaueria collaris*. 19. *Lissodema 4-pustulatum*. 20. *Hypsogenia centrasiatica*. 21. *Pedilus errans*. 22. *Evaniocera dufouri*. 23. *Stenidius tenuipes*. 24. *Steropes caspius*. 25. *Ochthenomus unifasciatus*. 26. *Formicomus nobilis*. 27. *Hylophilus fennicus*. 28. *Mecynotarsus fausti*. 29. *Phytobaenus amabilis*. 30. *Anthicus tenellus*. 31. *A. melanocephalus*. 32. *A. thyreocephalus*. 33. *Tomoderus compressicollis*.





1. *Meloë proscarabaeus* ♂. 2. *M. proscarabaeus* ♀. 3. *M. variegata*. 4. *M. brevicollis*. 5. *Cerocomma schreberi*. 6. *Mylabris floralis*. 7. *Lytta vesicatoria*. 8. *Halosimus syriacus*. 9. *Epicauta verticalis*. 10. *Ep. erythrocephala*. 11. *Zonitis praeusta*. 12. *Zonitis immaculata*. 13. *Hapalus bipunctatus*. 14. *Hap. muralis*. 15. *Calopus serraticornis*. 16. *Sparedrus testaceus*. 17. *Ditylus laevis*. 18. *Nacerda melanura*. 19. *N. rufiventris* ♂. 20. *N. rufiventris* ♀. 21. *N. ustulata*. 22. *Asclera sanguinicollis*. 23. *Chrysanthia viridis*. 24. *Stenostoma coeruleum*. 25. *Oncomera femorata*. 26. *Oedemera flavescens*. 27. *Oed. podagrariae*. 28. *Oed. lurida*. 29. *Oed. nobilis*. 30. *Mycterus curculionoides*.





1. *Criolus puncticollis*. 2. *Leptopalpus rostratus*. 3. *Stenodera caucasica*. 4. *Rhampholyssa steveni*. 5. *Ctenopus melanogaster*. 6. *Megatrachelus politus*. 7. *Teratolytta dives phalerata*. 8. *Lytta menetriesi*. 9. *L. coccinea*. 10. *Glazunovia afghanica*. 11. *Lydus collaris*. 12. *Nemognatha chrysomelina*. 13. *Mylabris javeti*. 14. *M. elegantissima*. 15. *Lydus europaeus*. 16. *Mylabris pallasi*. 17. *M. biguttata*. 18. *M. audouini*. 19. *M. klugi*. 20. *M. bivulnera*. 21. *Oenas crassicornis*. 22. *Sparedropsis fuscus*. 23. *Xanthochroa carniolica*. 24. *Nacerda difformis* ♂. 25. *N. paradoxa* ♂. 26. *N. p.* ♀. 27. *Chitona connexa*. 28. *Nacerdochroa caspica*. 29. *Probosca sieversi*. 30. *Lydulus albopilosus*. 31. *Stenotrachelus aeneus*. 32. *Phryganophilus ruficollis*. 33. *Scotodes annulatus*. 34. *Sponicium pallens*. 35. *Ephamillus variabilis*.



